

ソーラー街路灯（独立電源型）

保管用

品名	太陽電池パネル1枚タイプ	XYSL41UB52	XYSL41UB41
	太陽電池パネル1枚タイプ (ソーラー照明電源部)	XYSL41UB90	
	太陽電池パネル2枚タイプ	XYSL42UB54	XYSL42UB52 XYSL42UB41
	太陽電池パネル2枚タイプ (ソーラー照明電源部)	XYSL42UB90	

・器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

施工説明

工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

安全に関するご注意

⚠ 警告

- 施工は、施工説明にしたがい確実に行う。
施工に不備があると、火災・感電・落下・ポール転倒の原因となります。
- 風の強い日の施工・点検・保守は避ける。
けが・落下の原因となります。
- 電線接続作業時は、ゴム手袋などの保護具を着用する。
感電・やけどの原因となります。
- 太陽電池パネルは、短絡させない。
火災・やけどの原因となります。
- 器具の改造、適合照明器具以外のものの取付けは、絶対に行わない。
火災・感電・落下・ポール折れの原因となります。
- 振動や衝撃の多い場所（橋や高架上等）、腐食性ガスの発生する場所、海岸隣接地帯では使用しない。
火災・感電・落下・ポール転倒の原因となります。
- アンカーボルトは平座金、バネ座金を用いて、確実に締め付ける。
不十分な場合は、落下・ポール転倒の原因となります。
- ポール本体および基礎アンカーボルトは、事前に取り付けるタイプを確認の上、十分な強度を有するものを用意する。
強度が不十分な場合は、落下・ポール転倒の原因となります。
- 電気設備技術基準にしたがい必ずD種（第3種）接地工事をする。
不備があると、感電・火災の原因となります。
- 蓄電池YKX40760以外は使用しない。
火災・感電の原因となります。

⚠ 注意

- この器具は一般屋外用（防雨型）器具です。それ以外の場所では使用できません。
火災・感電・落下の原因となります。
- 風速60m/s仕様です。これ以上の風速の影響を受ける場所では使用しないでください。
器具落下の原因となります。
- 周囲温度は、40℃以下で使用してください。
指定外の周囲温度で使用すると、火災・感電の原因となります。
- ポールは、必ず垂直に建ててください。
器具落下の原因となります。
- 基礎工事は排水処理を行い、ポール下部に川砂などを充填し、湿気がポール内に、充滿しないように施工してください。
絶縁不良による感電および、腐食によるポール折れの原因となります。

基本機能と特徴

※灯具品番については **各部のなまえと設置・取付方法** (次ページ) でご確認ください。

独立電源型ソーラー街路灯とは

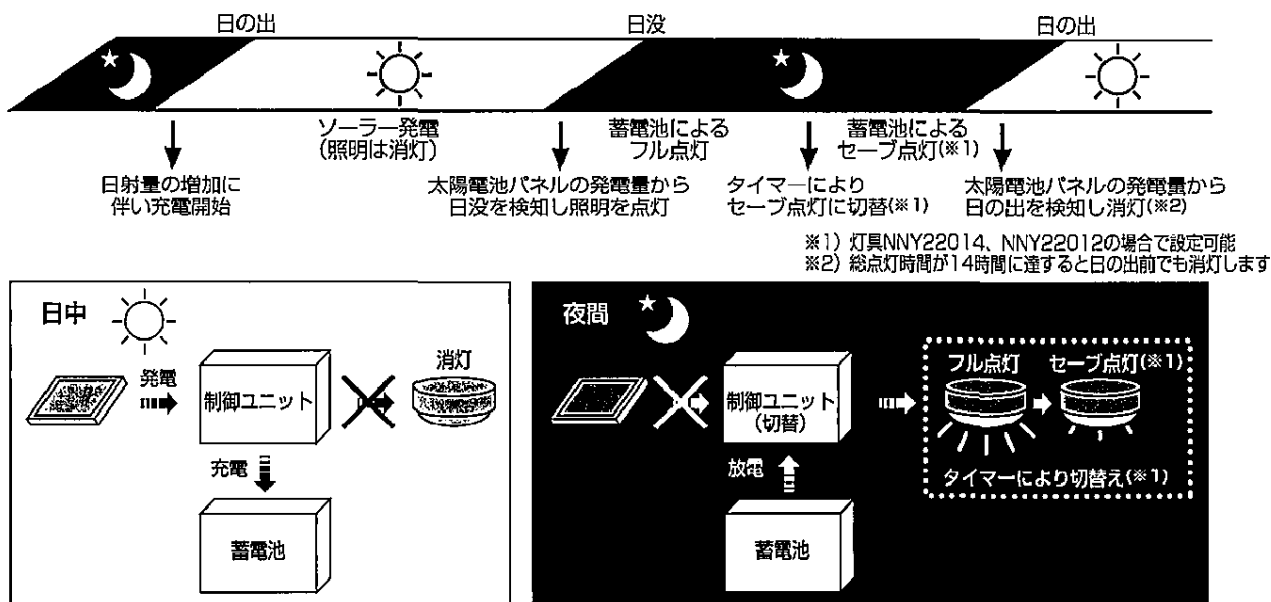
ソーラー街路灯は太陽電池パネルで発電した電力を蓄電池に蓄えて夜間にその電力を使って照明を点灯するものです。地域によっては日射条件が悪く実用上十分な量の発電をするのが難しい場所があります。また、日射量が比較的多い場所においても標準以上に長時間の点灯をしたい場合には日射量が不足する場合があります。ソーラー（太陽光）で電力をまかなうことでゼロエネルギーとして運転することが可能となっています。

独立電源型ソーラー街路灯の基本動作

独立電源型ソーラー街路灯は朝、日射量が一定以上になると自動的に充電を開始し、夕方に日射量が低下すると蓄電池の電力で照明の点灯（フル点灯）を開始します。

その後設定した時間が経過するとセーブ点灯に切り替わります。（ただし灯具NNY22011及びソーラー照明電源部はセーブ点灯モード機能はありません。）

朝になり日射量が一定以上になると消灯します。（または総点灯時間が14時間になると消灯します。）



機能

- ・日没検知点灯機能・・・太陽電池パネルの出力電圧が一定値以下になると日没と検知し自動点灯します。
- ・負荷出力切替機能・・・タイマーや蓄電池の状態と連動して電源を使い分けます。
- ・過放電防止機能・・・蓄電池の電圧が一定値以下になると放電を停止し過放電による蓄電池の短寿命を防ぎます。
- ・過充電防止機能・・・蓄電池の電圧が一定値以上になると充電を停止し過充電による蓄電池の短寿命を防ぎます。
- ・点灯開始照度設定機能・・・任意の周囲照度で点灯させたい場合、スイッチ操作により点灯開始照度を設定することができます。また、複数台設置した場合の点灯開始照度のズレをなくすることができます。設定できる照度範囲には制限があります。詳しくは、「各点灯時間の設定」をご確認下さい。
- ・セーブ点灯モード機能・・・灯具NNY22014・NNY22012の場合、タイマーによりフル点灯からセーブ点灯へ、さらに消灯へ切り替えることができます。
 NNY22014の場合：セーブ点灯（消費電力25%） NNY22012の場合：セーブ点灯（消費電力50%）
 セーブ点灯の点灯時間設定はできません。
- ・フル点灯モード機能・・・タイマーによりフル点灯から消灯になります。（セーブ点灯はできません。）
- ・蓄電池充電停止機能・・・蓄電池はサーミスタで温度管理をしており、60℃（蓄電池表面温度）を超えると充電をストップし、蓄電池の短寿命を防ぎます。

※太陽電池パネルによる一日あたりの発電量は、年間でもっとも日射の少ない季節でも、一日分の電力消費量を上回るように設定されていますが、曇りや雨などで日射が不十分な日には一日分の電力を発電することはできません。そのような日のために蓄電池は数日分の電力を蓄えられる容量を持っています。標準システムでは蓄電池満充電で、5日間点灯分の容量があります。（ただしXYSL41UB52は4日間点灯分。）

※設定可能な蓄電池点灯時間は設置地域の日射量により異なります。点灯可能時間以上の蓄電池点灯時間を設定すると短期間に蓄電池が空になり、所定の時間点灯できないばかりでなく蓄電池の大幅な寿命低下の原因となりますので標準以上の蓄電池点灯時間の設定はおやめください。

各部のなまえと設置・取付方法

(注意事項)

- ①太陽電池パネル表面を必ず真南に向けてください。
- ②太陽電池パネルがビルや壁・樹木・看板・堤防等の影にならない場所や、粉塵・鳥の糞などで汚染されるおそれのない場所を選んで設置してください。また、部分的であっても太陽電池が隠れると十分発電できませんので、通年太陽光が当たる場所を選び設置してください。(夏場と冬場の太陽の高さの差に注意してください。)
また照明点灯中に太陽パネルに車のライト等の光が当てられると昼間状態と感知し消灯する場合があります。このような状態が繰り返されると蓄電池容量が不足し、点灯時間が短くなることもあり、蓄電池の寿命に影響を与えますのでご注意ください。

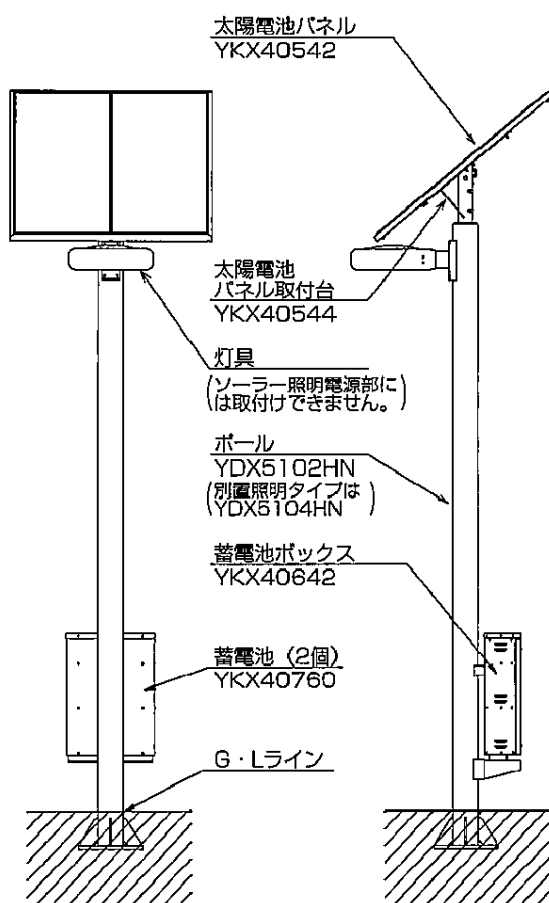
警告

施工は、施工説明書にしたがい、確実に行う。
施工に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。



〈太陽電池パネル2枚タイプ〉

※XYSL42UB54の例で説明しています

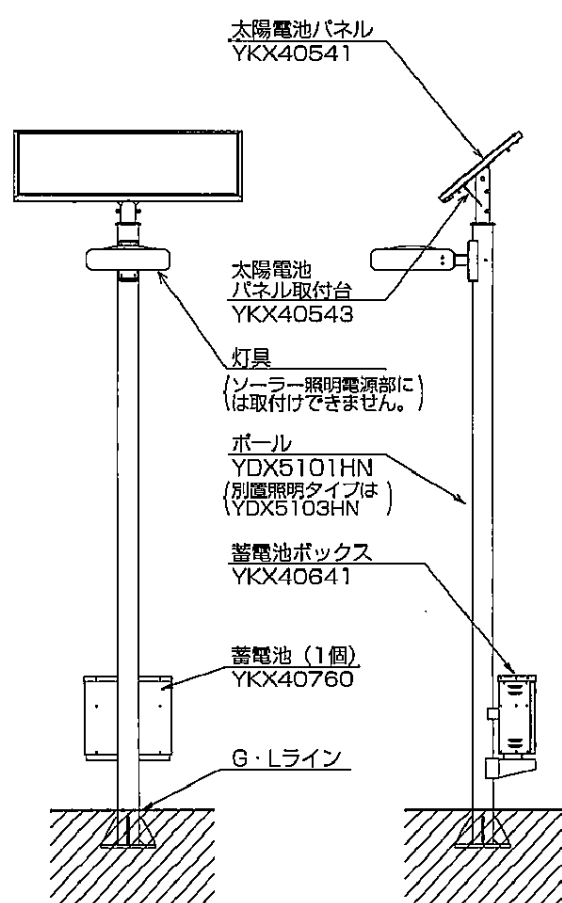


灯具違いで、4タイプあります。

品名	灯具品番
ソーラー街路灯 XYSL42UB54	NNY22014
ソーラー街路灯 XYSL42UB52	NNY22012
ソーラー街路灯 XYSL42UB41	NNY22011
ソーラー街路灯 XYSL42UB90	—

〈太陽電池パネル1枚タイプ〉

※XYSL41UB52の例で説明しています



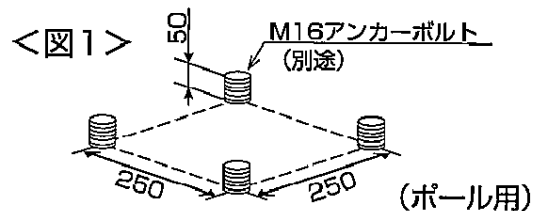
灯具違いで、3タイプあります。

品名	灯具品番
ソーラー街路灯 XYSL41UB52	NNY22012
ソーラー街路灯 XYSL41UB41	NNY22011
ソーラー街路灯 XYSL41UB90	—

※XYSL42UB90、XYSL41UB90はソーラー照明電源部（灯具別置タイプ）です。
ポールへの灯具の取付けはできません。

1 アンカーボルトの設置<図1>

- ・基礎工事の際に、あらかじめアンカーボルト (別途) を出しておいてください。
ポール用:M16、出代:50mm

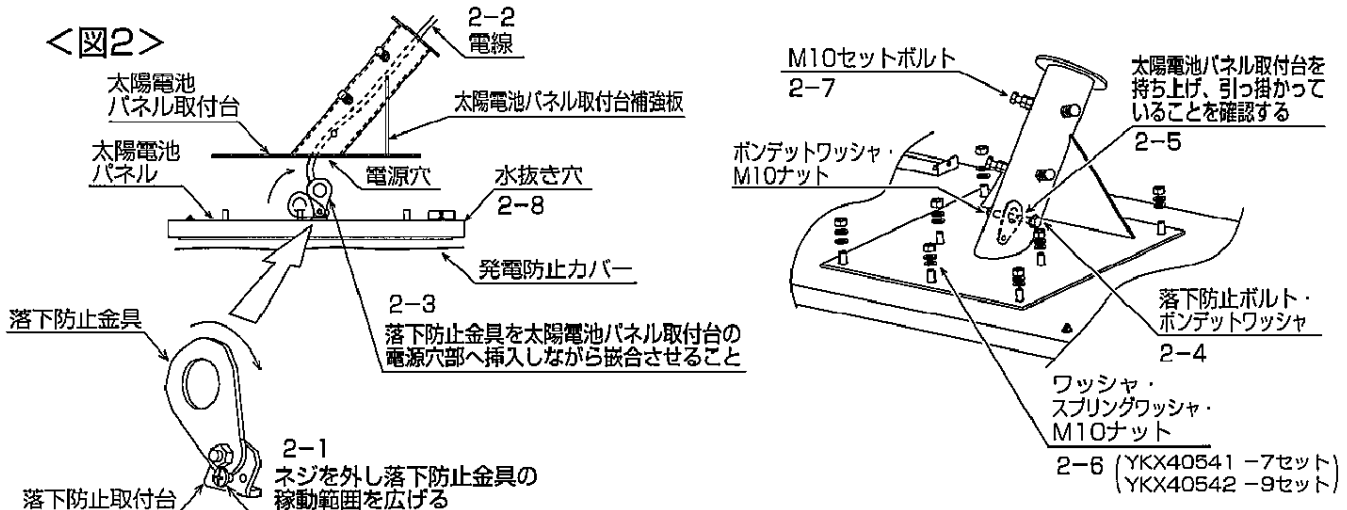


2 太陽電池パネルと太陽電池パネル取付台の取付<図2>

結線完了 (7ページ) まで、発電防止カバーをはずさないでください。

- 2-1 落下防止金具取付台に固定しているネジを取り外し、可動範囲を広げてください。
ネジを取り外さないと太陽電池パネル取付台に取り付けできません。
- 2-2 太陽電池パネルより出てくる電線を太陽電池パネル取付台の電源穴に通してください。
- 2-3 太陽電池パネル取付台電源穴へ落下防止金具を挿入し、太陽電池パネルを勘合してください。
- 2-4 落下防止ボルトにボンデットワッシャを通して太陽電池パネル取付台に通し、ボンデットワッシャとM10ナットで確実に締付けてください。(推奨締付トルク: 37N・m)
- 2-5 太陽電池パネル取付台を持ち上げ、落下防止金具が落下防止ボルトに引っ掛かっていることを確認してください。
- 2-6 太陽電池パネルと太陽電池パネル取付台を同梱のワッシャ・スプリングワッシャ・M10ナットで確実に締め付けてください。(推奨締付トルク: 37N・m)
- 2-7 4個のM10セットボルトはゆるめておいてください。(ポールに取付できません)
- 2-8 逆取付は、できない様になっていますが、水抜き穴が太陽電池パネル取付台の補強板側にあることを確認してください。
不備がありますと落下の原因となります。

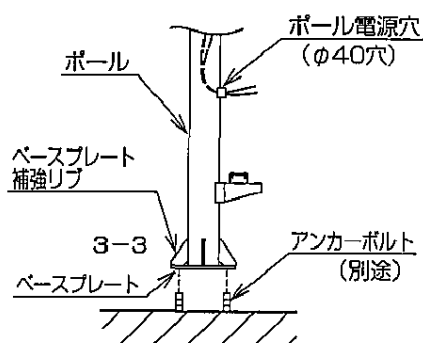
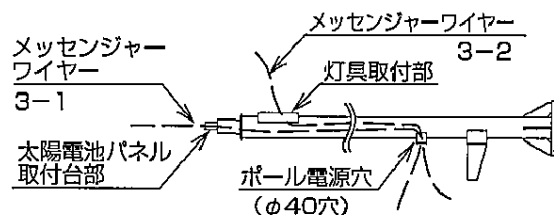
<図2>



3 ポールの設置<図3>

- 3-1 メッセンジャーワイヤー (別途) を太陽電池パネル取付台部からポール電源穴 (φ40) へ引き出してください。
- 3-2 メッセンジャーワイヤー (別途) を灯具取付部からポール電源穴 (φ40) へ引き出してください。
注) ソーラー照明電源部 (灯具別置タイプ) は灯具取付部がないので必要ありません。
ポール下部より灯具用電線をポール電源穴 (φ40穴) より引き出してください。
(電線の使用は灯具台数、電線長さで異なりますので 2 灯具の取付 を参照してください。)
- 3-3 ポール全体をゆっくりと起こし、建柱を行ってください。
 - ・ベースプレートをアンカーボルト (別途) で固定してください。
ポールが垂直に建つよう、ベースプレートの水平を出してください。
ポールがかたむくと、照明器具落下の原因となります。
 - ・アンカーボルト (別途) は平座金、バネ座金、ナットを用いて、確実に締め付けてください。
(推奨締付トルク: 158N・m)
アンカーボルトの締め付けが不十分な場合はポール転倒の原因となります。
 - ・ポール内部の湿気対策を必ず行ってください。
ポール下部に川砂などを充填し、湿気がポール内に充填しないように施工してください。
ベースプレート部を根巻きする場合は、コンクリート基礎のポール下部に排水処理を行ってください。
腐食によるポール折れ、結露による絶縁不良の原因となります。
 - ・ベースプレート補強リブまで地中に埋めてください。

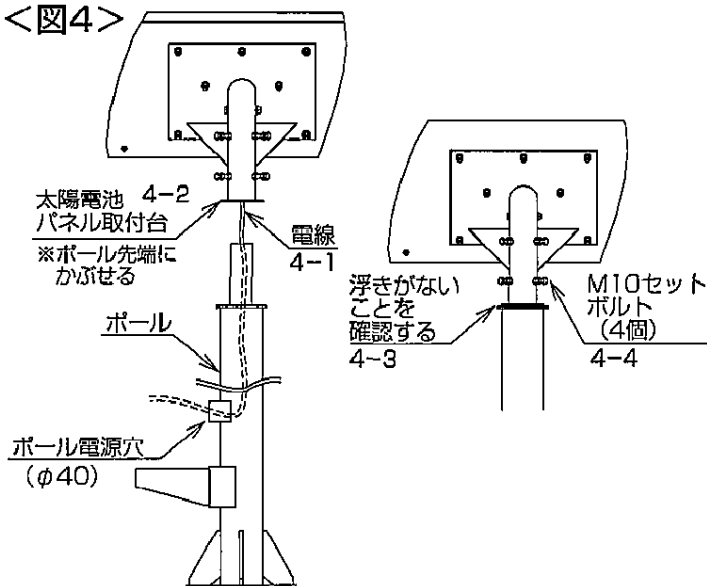
<図3>



4 太陽電池パネル (太陽電池パネル取付台付) の取付<図4>

- 4-1 ポール上部よりメッセンジャーワイヤー (別途) を利用して、太陽電池パネルより出てくる電線を、ポール電源穴 (φ40) へ引き出してください。
- 4-2 ポール先端に、太陽電池パネル取付台をかぶせてください。
- 4-3 太陽電池パネルとポールとの間に浮きがないことを確認してください。不備がありますと落下の原因となります。
- 4-4 太陽電池パネルを南向きに合せ、2でゆるめた4個のM10セットボルトを確実に締め付けてください。
(推奨締め付トルク: 37N・m)
不備がありますと落下の原因となります。

<図4>



5 灯具の取付<図5>

- ・ポールの灯具取付部よりメッセンジャーワイヤー (別途) を利用して、電線を通し、ポール電源穴 (φ40) へ電線を引き出してください。落下防止ワイヤー金具を入線孔に下図のように入れ込んでください。
- ・灯具を、ポールに装着の4個のM8ボルト (スプリング・座金付) で確実に取付けてください。(推奨締め付トルク: 18N・m)
ボルトの締め付が不十分な場合、灯具落下の原因となります。

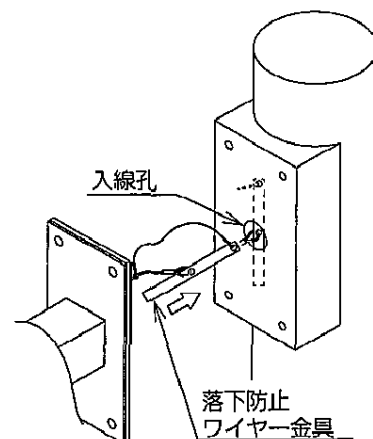
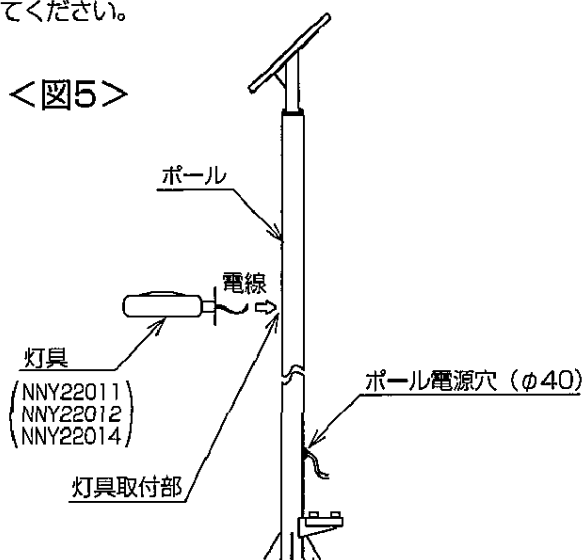
ソーラー照明電源部 (灯具別置タイプ) は灯具同梱の取扱説明書を参照してください。

(注意) 接続できる灯数は最大8灯です。
灯数制限を越えた接続を行うと故障の原因となります。
各接続灯数における最も遠い灯具までの配線長さは右表を参考にしてください。

<ソーラー照明電源部 (灯具別置タイプ) >
最も遠い灯具までの配線長さ (参考)

接続灯数	電線のサイズ	
	3.5mm ² の場合	2.0mm ² の場合
1	492mまで	281mまで
2	246mまで	140mまで
3	164mまで	94mまで
4	123mまで	70mまで
5	98mまで	56mまで
6	82mまで	47mまで
7	70mまで	40mまで
8	61mまで	35mまで

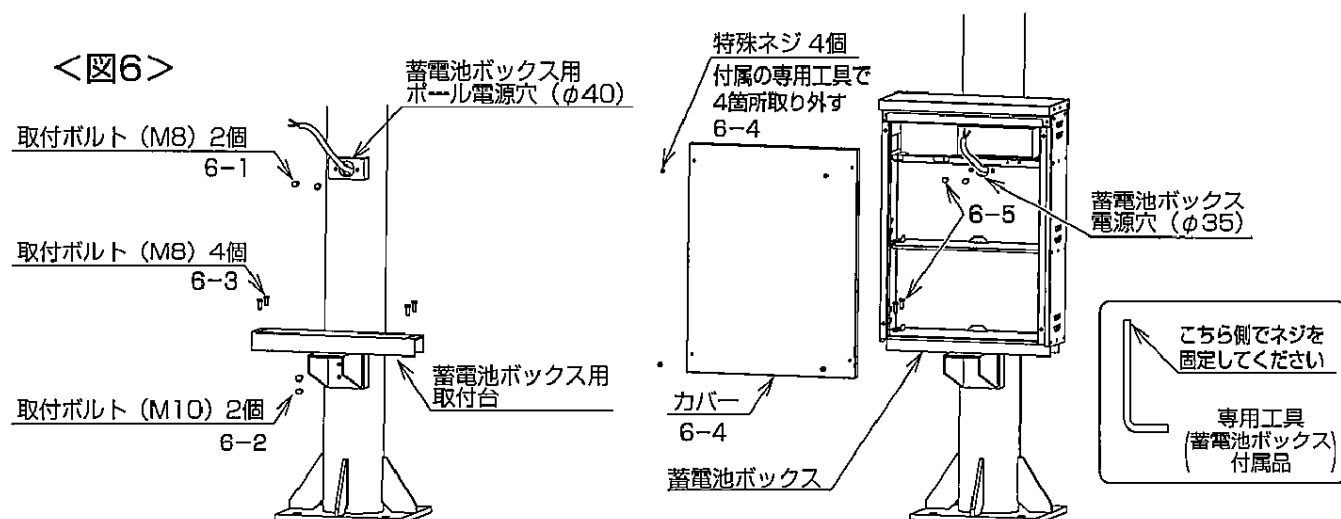
<図5>



<落下防止ワイヤー挿入図>

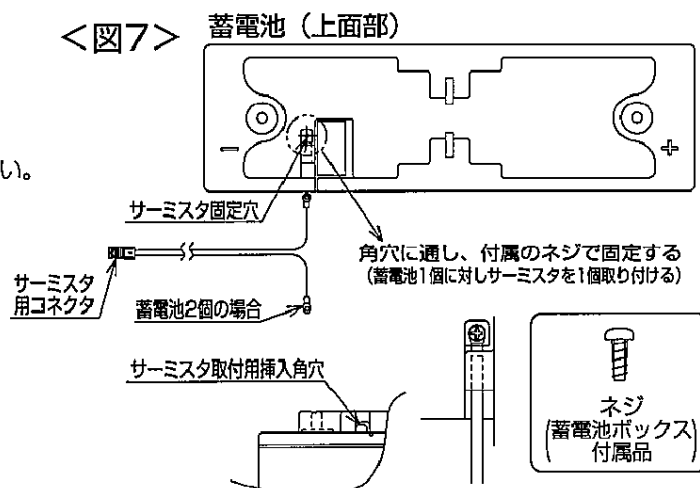
6 蓄電池ボックスの設置<図6>

- 6-1 蓄電池ボックス用ボール電源穴 (φ40) 部から取付ボルト (M8) を2個取りはずしてください。
- 6-2 ボールに取付けているボルト (M10) を2個を取り外し、ボールに蓄電池ボックス用取付台を装着してください。装着後は先に取り外したボルト (M10) 2個でしっかりと固定してください。(推奨締付トルク: 37N・m)
取付に不備がありますと転倒の原因となります。
- 6-3 蓄電池ボックス用取付台についている取付ボルト (M8) を4個取りはずしてください。
- 6-4 蓄電池ボックスのカバーはいたずら防止のため特殊ネジで固定しています。付属の専用工具で4箇所取り外してください。
- 6-5 蓄電池ボックス用ボール電源穴から出ている電線を蓄電池ボックス電源穴 (φ35) へ通してから蓄電池ボックス用取付台に蓄電池ボックスを乗せ、6-1、6-3で取りはずした取付ボルト (M8) (2個・4個) でしっかりと固定してください。(推奨締付トルク: 18N・m)
取付に不備がありますと転倒の原因となります。
電源線をかまないと感電の原因となります。
線かみがありますと火災・感電の原因となります。



7 蓄電池のサーミスタ取付<図7>

- ・蓄電池にサーミスタを取り付ける。
- 注) 蓄電池2個の場合はサーミスタ固定後
サーミスタ線にテンションを加えないでください。
線径が細いため破損の原因となります。



8 蓄電池ボックス内結線<図8>

- 8-1 蓄電池ボックス内の結線を行ってください。
太陽電池パネル短絡防止の為に太陽電池パネル用電源線には、透明のチューブを被せています。
結線後、チューブは廃棄してください。

結線には、順序があります。

（ソーラー街路灯結線図）（次ページ）を必ず参照してください。

注）電源線には3種類あります

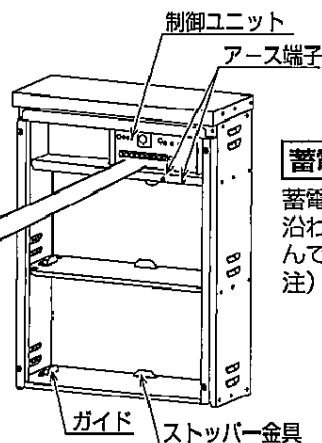
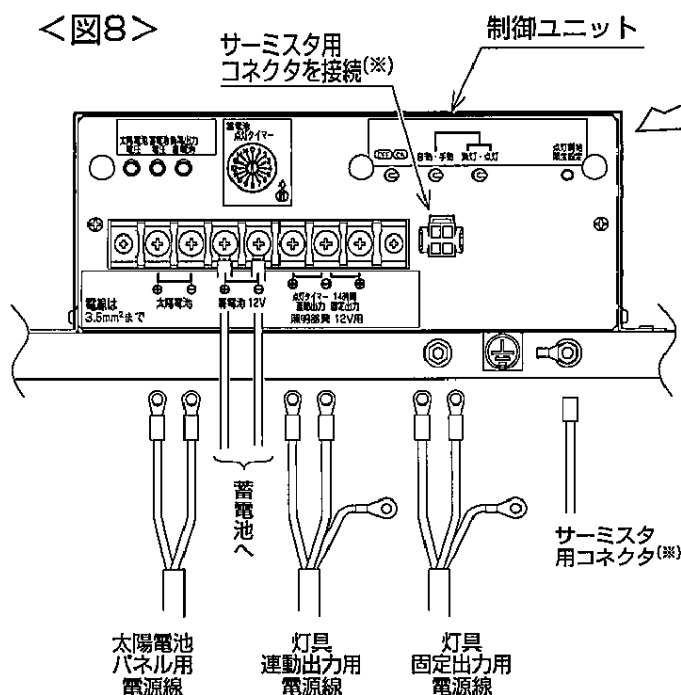
太陽電池パネル用……φ8	2.0mm ² 2芯	極性有り
灯具用（連動出力）……φ7	0.75mm ² 3芯	極性有り
灯具用（固定出力）……φ7	0.75mm ² 3芯	極性有り

- ・太陽電池パネル2枚タイプの蓄電池間のリード線は、
赤色⊕2本 を同捆しています。
白色⊖2本

※ボックス内のアース端子部で確実に
D種（第3種）接地工事を行ってください。

- ・緑色はアース線です。
ボックス内のアース端子に接続してください。
- ・灯具NNY22011は固定出力用電源線はありません。
- ・ソーラー照明電源部（灯具別置タイプ）は
使用条件により、灯具用電源線の線種が異なります。
灯具の取扱説明書をご確認ください。

<図8>



蓄電池の設置方法

蓄電池を蓄電池ボックスのガイドに沿わせ、ストッパー金具まで押し込んでください。

注）蓄電池へのリード線接続後
行ってください。蓄電池が短絡
し、破損の原因となります。

フル点灯モードの灯具出力用結線について

フル点灯後、消灯したい場合（セーブ点灯なし）、
灯具固定出力電源線を制御ユニット点灯タイマー
連動出力端子へ接続してください。

（灯具連動出力用電線と同じ箇所に接続してください。）

※設置地域の日射量により、セーブ点灯モードが
設定できない地域もあります。その場合も灯具
固定出力電源線を制御ユニット点灯タイマー連動
出力端子に接続してください。
設置地域の確認は地点別点灯可能時間一覧表・
セーブ点灯モードの場合で確認してください。

※）サーミスタ用コネクタは蓄電池を設置してから
接続してください。サーミスタ電線は線径が細いため
断線する原因となります。

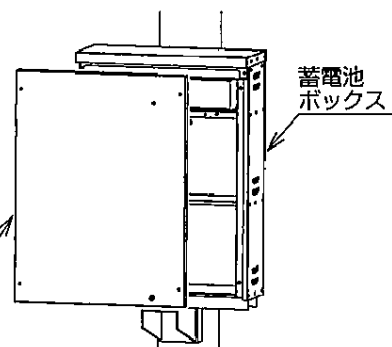
8-2 結線終了後、点灯試験（各点灯時間の設定）

（9～10ページ）を最後まで行ってから、
カバーを取り付けてください。

特殊ネジは確実に締め付けてください。
締め付けが弱いと落下や浸水の原因となります。

特殊ネジ 4個
付属の専用工具で
4箇所締め付ける

カバー



ソーラー街路灯結線図（セーブ点灯モードの場合）

※1) フル点灯モードの場合は、①固定出力用電源線を①運動出力用電源線と同じ箇所に接続してください。

——— +側
 - - - - - - ー側
 ——— サーマスタ
 アース線

結線順序

① 灯具

※NNY22011及びソーラー照明電源部は固定出力用端子に結線しないこと。

（各点灯時間の設定）（10ページ）で地点別点灯可能時間の設定が行えません。所定の時間まで点灯できなくなり蓄電池の寿命低下の原因となります。

② 蓄電池（-）

③ 蓄電池（+）

※②③の電線はあらかじめ制御ユニットに接続してあります。蓄電池を蓄電池ボックスに設置する前に行ってください。

④ サーマスタ用コネクタ

※蓄電池ボックスに蓄電池を設置してから行ってください。

⑤ 太陽電池

⑥ アース線

太陽電池パネル

灯具
 （品番により形状が異なります）

① 運動出力用電源線
 ① 固定出力用電源線（※1）

⑤ 白色⊖
 ⑤ 黒色⊕

太陽電池 蓄電池 照明器具
 運動 固定

③ 赤色⊕
 ② 白色⊖

緑色
 （アース）

緑色
 （アース）

白色⊖ 黒色⊕

蓄電池端子部
 結線方法


蓄電池側
 互いに平らになる側に
 してください。

制御ユニット
 端子側

端子ネジ


蓄電池短絡防止のために

蓄電池ボックスに蓄電池を設置する前に行ってください。

蓄電池間の連結線（あらかじめ制御ユニットに接続しています）には、透明チューブ（右図の)を被せています。

必ずチューブを外したら、蓄電池に付属のナットで固定してください。固定前に他の線のチューブを外すと短絡しやけど等の原因となります。結線後は、蓄電池に付属されているゴムカバーを被せてください。チューブは破棄してください。

太陽電池パネル短絡防止のために

透明チューブ（上図の)を被せています。

黒色側から結線してください。

結線後は、チューブは破棄してください。

ゴムカバー
 （黒色）

ゴムカバー
 （赤色）

蓄電池 (YKX40760)
 (DC12V)

ゴムカバー
 （黒色）

ゴムカバー
 （赤色）

蓄電池 (YKX40760)
 (DC12V)

ヒューズ
 20A
 （太陽電池パネル1枚
 タイプにはありません）

- ・蓄電池は短絡、分解しないでください。火災、やけど、破裂の原因となります。
- ・太陽電池パネルより出ている電線は短絡させないでください。火災、やけど、破壊の原因となります。
- ・結線完了まで発電防止カバーをはずさないでください。故障の原因となります。

点灯試験

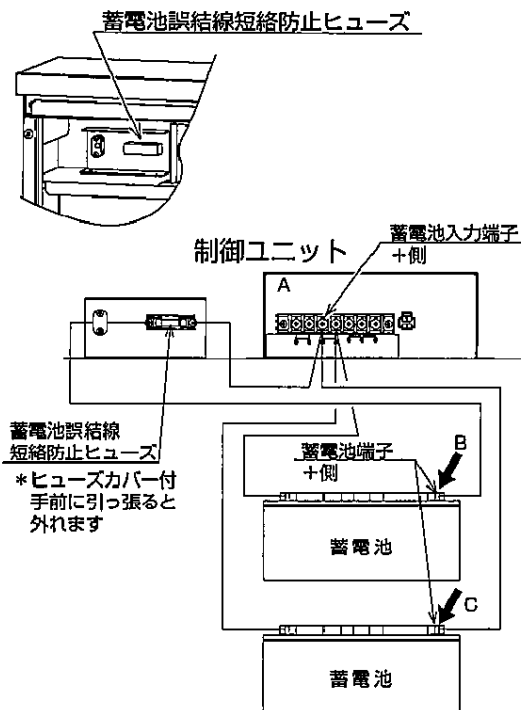
※結線が終わりましたら、太陽電池パネルの発電防止カバーをはずしてください。

※制御ユニットの切替スイッチを次の様に操作して点検してください。

1 蓄電池結線確認及び灯具点灯確認

- 1-1 (1-1は蓄電池2個タイプのみ実施してください。)
電源をONにする前に蓄電池の接続確認を実施してください。
蓄電池が逆接続されると蓄電池誤結線短絡防止ヒューズが働きヒューズが切れます。
正常状態であることを右図の端子間で確認する必要があります。
テスターでA-B端子間及びA-C端子間の導通があることを確認してください。
蓄電池短絡防止ヒューズが切れた状態で使用すると
火災・蓄電池の破裂・短寿命の原因となります。
- 1-2 制御ユニットの電源OFF-ONスイッチをONにしてください。
この時太陽電池電圧LED・蓄電池電圧LEDが点灯します。
(但し太陽電池電圧LEDは曇りの日は点灯しない場合があります。)
- 1-3 自動・手動スイッチを(手動)、点灯・消灯スイッチを(点灯)にしてください。
灯具が蓄電池により点灯し、負荷出力LEDが点灯します。
灯具不点時、(各LEDが点滅している場合)は、
ソーラー街路灯灯具不点時のチェック方法 (12ページ)
を参照してください。

※昼間手動にて点検等で点灯させる場合は短時間にしてください。
夜間の蓄電池点灯時間が短くなる場合があります。

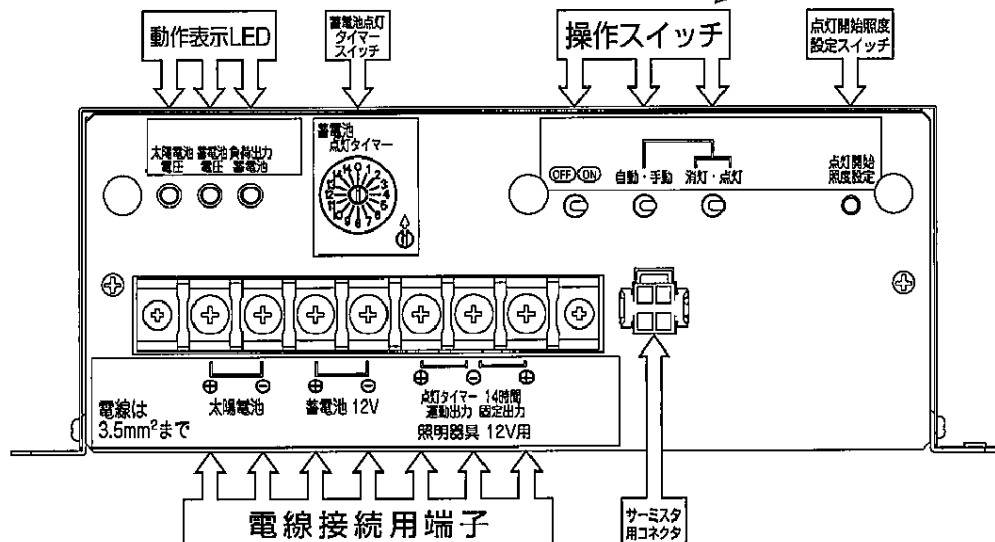


2 点検終了後、操作スイッチの状態は下表のようにしてください。

スイッチ名	スイッチ状態
電源OFF-ON	ON
自動・手動	自動
点灯・消灯	消灯

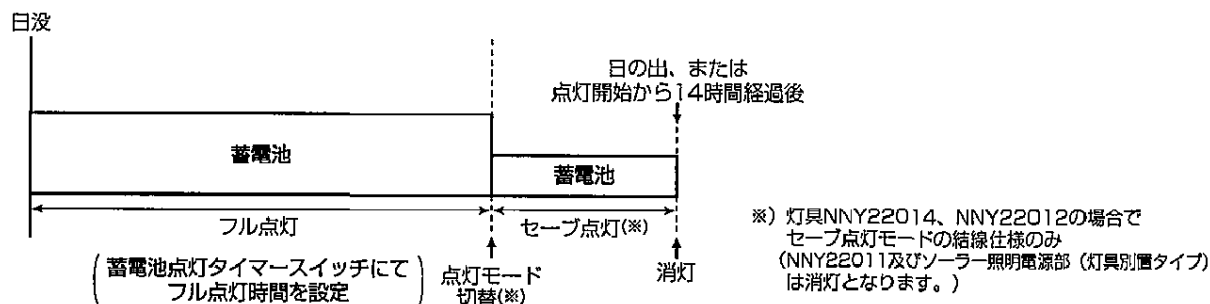
※手動から自動に切り替えた時に太陽電池パネルの照度判定の為、30秒程度たってから、自動運転になります。
この間は動作しませんが、故障ではありません。

制御ユニットの操作部、及び結線部 (制御ユニット正面図)



各点灯時間の設定

蓄電池で一定の時間フル点灯することができます。

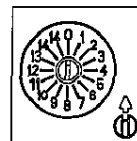


設定の仕方

【各点灯タイマースイッチの調整】先端の細いマイナスドライバー等をご使用ください。

蓄電池点灯タイマースイッチで点灯開始からフル点灯する時間を設定します。

注) 蓄電池による点灯可能時間は設置地域の日射量により異なりますので別表の地点別点灯可能時間一覧表を参考に設定してください。点灯可能時間以上の点灯時間を設定すると短期間に蓄電池が空になり所定の時間点灯できないばかりでなく蓄電池の大幅な寿命低下の原因となります。



※点灯時間はあらかじめ出荷時に標準値として下記の設定になっています。

蓄電池点灯時間：5時間

※点灯開始照度を変更される場合は、下記の要領にて、希望の周囲照度で点灯を開始する様、設定することができます。
点灯開始照度の調整(先端の細いものをご用意ください。)

(各スイッチは、**点灯試験** 2. (9ページ) の状態で行ってください。)

照度検出は、太陽電池パネルの出力電圧に置き換えて行っています。点灯開始照度は1~11V(約3~300 lx) の範囲で調整可能です。
初期設定は、9.5V(約200 lx) です。

設定 点灯開始させたい明るさになった時 ⇒ 点灯開始照度設定スイッチを押す。(2秒未満)



太陽電池電圧LEDが2秒間「短期点滅」する。 ⇒ 設定完了(押した時の照度を記憶します。)
設定完了後、約60秒後に点灯します。

解除 点灯開始照度設定スイッチを2秒以上押す。 ⇒ 設定照度が初期設定に戻ります。



太陽電池電圧LEDが2秒間「点灯」
各表示LEDの出力処理パターンを右表に表示します。

点灯パターン名	点灯 □ 消灯 —	内 容
点灯		2秒間点灯
短期点滅		2秒間、0.25秒点灯・0.25秒消灯の繰り返し

※設定及び点検終了後、蓄電池点灯タイマーを別表の地点別点灯可能時間一覧表を参考に設定してください。

その後カバーを付属の専用工具にて4箇所固定してください。

・カバーの取付は、**各部のなまえと設置・取付方法** 8-2 (7ページ) を参照し、確実に行ってください。

ソーラー街路灯灯具不点時のチェック方法

- 1) 端子接続部の外れ、ゆるみ、ヒューズ切れ、接続間違いがないか確認してください。
- 2) ソーラー街路灯用制御ユニットのLEDの表示確認
各LEDの表示によって、制御ユニットの正常・異常モードの確認ができます。

点灯パターン名	点灯 消灯	内 容
短期点滅		2秒間、0.25秒点灯・0.25秒消灯の繰り返し
長期点滅		2秒間、0.25秒点灯・1.75秒消灯の繰り返し

動作表示LED	点灯パターン	状 態
太陽電池電圧	点灯	蓄電池へ充電していることを意味します。
	短期点滅	異常 太陽電池電圧の過電圧です。
	長期点滅	太陽電池電圧の低下です。
	消灯	太陽電池電圧の低下です。夜間は通常消灯しています。
蓄電池電圧	点灯	蓄電池電圧値が正常を意味します。
	短期点滅	異常 蓄電池の過電圧を意味します。蓄電池の仕様・結線を確認してください。
	長期点滅	蓄電池の過放電により蓄電池によるランプの点灯を停止したことを示しています。蓄電池が十分に充電されれば解除されます。蓄電池が寿命のときには充電できませんので、新しい蓄電池に交換してください。
	消灯	電源OFF-ONスイッチがOFF状態になっています。（制御ユニットが動作していません。）ONすれば制御ユニットが動作します。
負荷出力	点灯	制御ユニットが正常に動作し、蓄電池によりランプを点灯しています。照明器具の結線を確認してください。
	短期点滅	異常 制御ユニットの蓄電池によるランプ点灯の出力に異常が発生し、制御ユニットが出力を停止したことを意味します。
	消灯	制御ユニットからはランプを消灯させています。操作スイッチを確認して下さい。

※昼間、ランプの点灯を確認したい場合は **点灯試験** (9ページ) を参照してください。

異常 の際はサービスへご連絡ください。（制御ユニットによる、充電、放電は停止しています）

工事店様へ お客様の施設の安全で便利な保守のために、**保守・点検のために** (13ページ) の施工記録表の各欄に記入し、使用されるお客様にお渡しくださるようお願いします。

取扱説明

お客様へ、この説明書は必ず保管ください。

・ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

安全に関するご注意



警告

- ソーラー街路灯を分解、改造しない。太陽電池パネル及び灯具落下・ポール折れの原因となります。
- 万一、塗装のハゲ、ポールの腐食、煙の発生、異臭などの異常状態のままで使用しない。
火災・感電・ポール折れの原因となります。
制御ユニットの電源OFF-ONスイッチをOFFにし、工事店に修理を依頼してください。



注意

- アルカリ系洗剤は使用しないでください。強度低下による破損の原因となります。
- お手入れの際は、必ず制御ユニットの電源OFF-ONスイッチをOFFにし電源を切り、照明器具が十分冷えてから行ってください。やけど・感電の原因となります。
その際、ポールにハシゴ等をかけたり、灯具に乗ったりしないでください。ポール折れ・落下事故の原因となります。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年^(※1)経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化は進行しています。点検交換してください。LED光源は寿命が来ても、暗くなりますが点灯し続けます。
点灯出来るからといって継続して使用が可能というわけではありません。
※1：使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
- 周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- 1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。(チェックシート番号：CLX2021YA)
点検せずに長時間使い続けるとまれに落下・感電・火災に至る場合があります。

■LED照明器具の光源寿命^(※2)は、60,000時間です。ただしソーラー照明電源部の灯具別置タイプでは40,000時間です。(照明器具の寿命とは異なります。)

※2：光源の寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の70%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短い時間を推定したものです。

お客様へのお願い

この説明書は、蓄電池ボックスの扉の内にある、カードケースに収納してください。

1. 太陽電池パネル
 - ・太陽電池パネルの表面には、落葉、鳥の糞、ほこり等が付着する恐れがあります。1年に1回程度表面を清掃してください。
 - ・太陽電池パネルに積雪する時期は、蓄電池点灯時間の設定を少なくしてください。
2. 蓄電池
 - ・蓄電池は、YKX40760を使用しています。他の蓄電池は使用しないでください。
 - ・補液は不要です。5年ごとの蓄電池交換が必要です。
 - ・蓄電池の寿命は使用環境や周囲温度などにより変化しますが、蓄電池を交換せずに長期間使用した場合、蓄電池の経年劣化により所定の点灯時間・蓄電容量を確保できなくなる可能性があります。
 - ・長期間使用していなかった蓄電池は、自然放電をしている場合があります。蓄電池には通常使用状態で充電が行われますので、蓄電池への直接の充電は不要です。蓄電池が十分に充電されるまでの間、点灯時間が短くなることがあります。
 - ・蓄電池を廃棄する場合、その地域の産業廃棄物処理手続きに従ってください。
3. ポール
 - ・ポールには寿命があります。3～5年に1回はポールを点検し、不具合がありましたら工事店等の専門家に相談し、適切な処置または交換を行ってください。放置すると、ポール折れの原因となります。
 - ・器具の腐食進行度の目安表示として、太陽電池パネルの枠下部の水抜き穴より錆が出るようになっております。その際、太陽電池パネルの枠交換と合わせてポールの点検を行ってください。放置すると、ポール折れの原因となります。
4. 灯具
 - ・適合灯具は定格電圧12Vです。灯具交換の際には灯具仕様を必ずご確認ください。灯具仕様によりフル点灯時間が異なります。所定の時間点灯できないだけでなく、蓄電池の大幅な寿命低下の原因となります。

お手入れ

- ・器具の清掃について
水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。
シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。
変色・変質、強度低下による破損の原因となります。



注意

感電のおそれあり
必ず制御ユニットの
電源OFF-ONスイッチを
OFFにして行ってください。

保守・点検のために

〈施工記録〉

品番		保守作業場の注記
取付年月日		

- ・本商品は、定期的な保守点検が必要です。保守点検には、専門知識を必要としますので、工事店又は当社営業所に御相談下さい。
- ・NNY22011, NNY22012, NNY22014のLEDユニットの交換はできません。
- ・ソーラー照明電源部（別置照明タイプ）は別途灯具の取扱説明書を参照してください。
- ・修理等を依頼される場合は工事店又は当社営業所に御相談下さい。
- ・交換部品は蓄電池（YKX40760）があります。

◎ボールの寿命診断のおすすめ

ボールの劣化状態診断チェックシート

分類	チェック項目	判断基準	区分	診断結果	処 置
ボ ー ル	1. 外面 (ボール、アーム、 ベースプレート)	(1) 錆が発生している。	B		補修（塗装）又は交換
		(2) 著しい錆により板厚の減少や穴あきが認められる。	A		交換
	2. 接続部 (ボール、アーム、 ベースプレート)	(1) ボルト、ナットが緩みぐらぐらしている。	C		補修
		(2) 変形、傾きが発生している。	B		補修又は交換
		(3) 溶接部、その他にクラックが発生している。	A		交換
	3. ボール開口部	(1) ボルトが錆び付き、蓋が取れない。	B		補修
		(2) パッキンが劣化している。	B		補修又はボール交換
		(3) 開口部よりクラックが発生している。	A		ボール交換
	4. ボール基礎部	(1) アンカーボルト、ナットが緩みぐらぐらしている。	C		補修
		(2) 基礎部（コンクリート）にクラックが発生している。	B		原因調査後、補修
		(3) アンカーボルト、ナット又はベースプレートが変形している。	A		交換
	5. ボール内部	ボール内部が著しい錆により、板厚の減少が認められる。	A		ボール交換

診断結果の判定

- ◎各分野ごとに区分Aの○印が1つでもあれば、調査した照明施設は劣化状態が相当進行し、危険な状態に至っています。
各処置欄に従った処置をしてください。
- ◎各分野ごとに区分Bの○印が1つでもあれば、調査した照明施設は劣化状態が進行しています。
処置欄に従った処置をおすすめします。
更に、その後、不具合が生じたとき又は1年に1度定期的に本チェックシートによる診断の継続をおすすめします。
- ◎区分欄Cに○印がある場合は、処置欄に従った処置をしてください。
更に、その後、不具合が生じたとき又は1年に1度定期的に本チェックシートによる診断の継続をおすすめします。

なお、この診断（第1ステップ）で交換が必要と診断されたが、交換の判断にお迷いがある場合は、専門家（お買い求め先等）にご相談ください。

＜LED1灯、太陽電池パネル2枚タイプ、フル点灯モードの場合＞
【灯具品番】：NNY22011

- | 都道府県又は支庁名 | |
|-----------|--------|
| 地点名 | 点灯可能時間 |
| | |

- 14 -

ソーラー街路灯標準仕様の地点別点灯可能時間一覧表②

＜LED1灯、太陽電池パネル1枚タイプ、フル点灯モードの場合＞

【灯具品番】：NNY22011

- ※1. 標準品の独立電源型ソーラー街路灯で設定可能な最大の点灯時間を表します。下記以上の設定にすると日射の少ない季節には蓄電池の容量が大幅に低下し、不点が起こったり蓄電池が短期に寿命となります。
- ※2. 商用電源併用型の「蓄電池点灯時間」も下記の時間を越える設定をしないで下さい。蓄電池が短寿命になります。
- ※3. 表中にない場所に設置する場合は、最も近い地点の点灯可能時間を参考にしてください。
- ※4. 気候の変動などにより、下記の時間以内で使用していても日射不足となることがあります。予めご了承ください。

都道府県又は支庁名	
地点名	点灯可能時間

[illegible]

ソーラー街路灯標準仕様の地点別点灯可能時間一覧表④

＜LED2灯、太陽電池パネル2枚タイプ、セーブ点灯モードの場合＞

【灯具品番】：NNY22012

- ※1. 標準品の独立電源型ソーラー街路灯で設定可能な最大の点灯時間を表します。下記以上の設定にすると日射の少ない季節には蓄電池の容量が大幅に低下し、不点が起こったり蓄電池が短期に寿命となります。
- ※2. 商用電源併用型の「蓄電池点灯時間」も下記の時間を越える設定をしないで下さい。蓄電池が短寿命になります。
- ※3. 表中にない場所に設置する場合は、最も近い地点の点灯可能時間を参考にしてください。
- ※4. 気候の変動などにより、下記の時間以内で使用していても日射不足となることがあります。予めご了承ください。

都道府県又は支庁名	
地点名	点灯可能時間

石狩支庁	日高支庁	釧路支庁	青森県	宮城県	群馬県	山梨県	富山県	滋賀県	鳥取県	香川県	福岡県	熊本県
宗谷群 2	足利 2	新栄 2	大間 9	八戸 7	上野原 14	大泉 14	泊 13	今津 14	境 14	内海 14	宗谷 14	鹿北 14
稚内 4	厚田 6	日高門別 13	むつ 14	川渡 14	水上 14	龍崎 14	水見 13	虎姫 14	下市 14	高松 14	八幡 14	南小国 14
船迫 2	新穂津 13	新和 13	小田野沢 14	築館 14	草津 14	甲府 14	角津 14	彦根 14	喜谷 14	多度津 14	行橋 14	益田 14
北見支別 9	山口 13	静内 13	今別 4	志津川 14	沼田 14	勝沼 14	伏木 14	南小松 14	湯江 14	滝宮 14	熊鷹 14	菊池 14
沼川 4	札幌 13	三石 13	協野沢 10	古川 14	中之条 14	大月 14	富山 14	清生 14	米子 14	伊田 14	前原 14	阿蘇乙姫 14
造形 1	恵庭島松 13	中梓白 13	市浦 14	大衡 14	田代 14	上月一色 14	上市 11	大津 14	倉吉 14	阿田 14	福岡 14	熊本 14
豊春 5	空知支庁	海河 14	雄田 7	鹿島台 14	前橋 14	中富 14	砺波 14	信楽 14	鳥取 14	徳島県	太宰府 14	三角 14
浜頓別 11	朱鞠内 4	天りも岬 14	五所川原 8	石巻 14	桐生 14	河口湖 14	福光 14	土山 14	磐城 14	池田 14	漆田 14	甲佐 14
中標 1	幌加内 4	十勝支庁	野辺地 13	新川 14	上里見 14	山中 13	八尾 14	京都府	余屋 14	八坂 14	日本 14	松島 14
北見枝幸 13	石狩沼田 9	陸別 13	青森 13	塩釜 14	伊勢崎 14	南部 14	石川県	関人 13	西郷 14	徳島 14	久留米 14	本渡 14
歌登 8	深川 12	羅平 13	摩々沢 7	江ノ島 14	西野牧 14	長野県	珠洲 12	宮津 14	西郷 14	黒木田 14	黒木 14	八代 14
釧路支庁	空知支別	上士幌 13	深淵 6	仙台 14	鮎川 14	野沢温泉 14	輪島 12	涌知山 14	海士 12	水頭 14	大年田 14	牛深 14
天道 6	海川 11	定奇 13	弘前 14	川崎 14	万場 14	横濱町 13	喜来 9	有種 14	鹿嶋 14	日和佐 14	佐賀県	水保 14
初別 2	芦別 10	本別 13	黒石 14	白石 14	茨城県	飯山 14	七尾 11	美山 14	松江 14	穴吹 14	秋去木 14	八百 14
連判 3	月形 10	新得 13	鏡ヶ湯 5	亘理 14	大洗城 14	比馬 13	羽咋 11	岡部 14	出雲 14	蔵瀬 14	伊万里 14	上 14
焼尻 3	奥州 12	鹿追 13	三沢 14	丸森 14	大子 14	長野 14	宇ノ気 13	京都 14	大田 13	大島 14	佐賀 14	鹿児島 14
羽後 6	岩見沢 13	駒場 13	千和田 14	山形県	小湊 14	大町 13	金沢 14	京田辺 14	掛合 11	今治 14	徳島 14	大口 14
津布 3	長沼 13	帯広 13	八戸 14	花巻 9	日立 14	信州新町 14	小松 13	大阪府	柳井 14	丹原 14	白石 14	阿久根 14
増毛 4	夕張 13	芽室 13	佐々間 10	赤松 6	在間 14	菅平 14	鳥越 11	能勢 14	赤名 14	新居浜 14	大分県	宮之城 14
留寿 3	旭川支庁	油田 13	休屋 10	蓬田 9	水戸 14	上田 14	山中 11	枚方 14	川本 14	三島 14	国見 14	中城 14
横巻 5	渡鶴 14	浦幌 13	三日 14	金山 7	石河 14	穂高 14	横井 14	豊中 14	浪田 14	松山 14	中津 14	川内 14
上川支庁	今金 5	糠内 13	若手県	蘭園 10	筑波 14	奈良町 14	越前 10	大阪	鹿港 14	長良 14	豊後高田 14	素志来 14
中川 6	奥尻 8	上礼内 13	糠市 14	新庄 10	下妻 14	松本 14	福井 14	生駒山 14	弥栄 14	久万 14	院内 14	牧之原 14
菅沢子府 5	能科 7	更別 13	軽米 10	肘折 10	辞田 14	軽井沢 13	大野 14	堺 14	益田 14	大洲 14	岸家 14	輝北 14
奥深川 6	穂 7	大津 13	二戸 14	肘折 8	土浦 14	立科 14	今津 14	熊取 14	津和野 14	三崎 14	日田 14	鹿児島 14
下川 10	江差 7	大樹 13	久慈 14	滝沢花沢 10	鹿島 14	佐久 14	敦賀 14	鳥取県	大田市 14	宇和 14	玖珠 14	世田 14
下川 11	津島支庁	広島 13	荒屋 10	樺岡 14	竜ヶ崎 14	奈川 13	美浜 14	香住 14	岡山県	近永 14	津布院 14	志布志 14
土別 7	長万部 13	網走支庁	奥中山 4	大井沢 14	鳩玉 14	勝田 13	小浜 14	豊岡 14	上長田 14	宇和島 14	大分 14	真入 14
朝日 7	八雲 13	川湯 13	奥善 12	左沢 8	能谷 14	堀川 14	飯塚 14	和田山 14	千屋 14	御荘 14	大崎 14	鹿屋 14
和琴 6	森 13	弟子屈 13	善代 14	山形 14	寄居 14	辰野 14	河合 8	生野 14	茨城 14	高知県		

ソーラー街路灯標準仕様の地点別点灯可能時間一覧表⑥

<LED2灯、太陽電池パネル1枚タイプ、セーブ点灯モードの場合>

【灯具品番】：NNY22012

- ※1. 標準品の独立電源型ソーラー街路灯で設定可能な最大の点灯時間を表します。下記以上の設定にすると日射の少ない季節には蓄電池の容量が大幅に低下し、不点が起こったり蓄電池が短期に寿命となります。
- ※2. 商用電源併用型の「蓄電池点灯時間」も下記の時間を越える設定をしないで下さい。蓄電池が短寿命になります。
- ※3. 表中にない場所に設置する場合は、最も近い地点の点灯可能時間を参考にしてください。
- ※4. 気候の変動などにより、下記の時間以内で使用していても日射不足となることがあります。予めご了承ください。

都道府県又は支庁名	
地点名	点灯可能時間

[illegible]

ソーラー街路灯標準仕様の地点別点灯可能時間一覧表⑧

＜LED4灯、太陽電池パネル2枚タイプ、セーブ点灯モードの場合＞

【灯具品番】：NNY22014

- ※1. 標準品の独立電源型ソーラー街路灯で設定可能な最大の点灯時間を表します。下記以上の設定にすると日射の少ない季節には蓄電池の容量が大幅に低下し、不点が起こったり蓄電池が短期に寿命となります。
- ※2. 商用電源併用型の「蓄電池点灯時間」も下記の時間を越える設定をしないで下さい。蓄電池が短寿命になります。
- ※3. 表中にない場所に設置する場合は、最も近い地点の点灯可能時間を参考にしてください。
- ※4. 気候の変動などにより、下記の時間以内で使用していても日射不足となることがあります。予めご了承ください。

都道府県又は支庁名	
地点名	点灯可能時間

宗谷支庁	石狩支庁	日高支庁	青森県	宮城県	群馬県	山梨県	富山県	滋賀県	鳥取県	香川県	福岡県	熊本県
宗谷岬	1 厚田	1 日高	3 大間	2 気仙沼	5 榛東	4 大泉	5 泊	4 今津	5 境	5 内海	6 宗谷	6 鹿北
稚内	1 厚田	1 日高門別	4 むつ	6 川渡	5 水上	5 葛崎	5 水見	4 虎坂	5 下市	6 高松	6 八幡	6 南小国
船泊	1 新穂津	4 新和	4 小川野沢	5 志保	5 沼津	4 甲府	5 倉津	6 彦根	6 青谷	6 多度津	6 行橋	6 穴明
流氷支	3 山口	4 静内	4 今別	1 志津川	5 沼津	5 勝沼	5 伏木	5 南小松	6 岩井	6 瀬宮	6 飯塚	6 菊池
沼川	1 札幌	4 三石	4 藤沢沢	3 古川	5 中之条	5 大月	5 富山	6 蒲生	5 米子	6 引田	6 前原	6 阿蘇乙姫
磐城	1 恵庭黒松	4 中村白	4 市浦	1 大衡	5 田代	4 上九一色	5 上市	3 大津	6 倉吉	6 財田	6 福岡	6 熊本
磐城	1 空知支	4 浦河	5 磯田	2 鹿島台	5 前橋	4 中重	6 砺波	4 信楽	6 鳥取	6 徳島	6 太宰府	6 三角
浜岡別	3 朱鞠内	1 大町毛鰯	5 五所川原	2 石巻	5 桐生	6 河口湖	5 福光	4 土山	5 皆瀬	5 池田	6 赤松	6 甲佐
中津別	4 新穂津	1 千歳支	4 新川	4 新川	5 上見	5 山中	4 八馬	4 京都府	5 笠原	6 穴吹	6 日木	6 松島
北後支	4 石狩沼田	3 陸奥	4 青森	4 塩釜	5 伊勢崎	5 長野	6 石川	4 岡人	4 西郷	6 徳島	6 久留米	6 本渡
歌登	2 深川	4 磐城	4 磐城	2 江ノ島	6 西野牧	5 長野	6 長野	4 宮津	6 鳥取	6 蒲生田	6 熊本	6 八代
支庁支	1 空知支	2 上士幌	4 深川	2 仙台	5 館林	6 野沢温泉	5 信濃町	4 福知山	6 海士	4 白頭	6 大牟田	6 牛深
天通	1 滝川	3 足寄	4 弘前	4 川崎	6 万場	5 信濃町	4 高松	3 舞鶴	6 鹿島	4 白和佐	6 佐賀	6 水俣
道南	1 彦根	3 本別	4 黒石	4 白石	5 茨城	6 鶴山	5 七尾	3 美山	5 出雲	6 大田	4 大田	6 大田
初山別	1 月形	3 新得	4 盛岡	1 弘前	5 北茨城	6 長野	5 宇ノ気	4 京都府	6 掛合	3 宇治	6 黒野	6 大田
焼尻	1 美咲	4 鹿追	4 三沢	5 弘前	5 弘前	5 大町	4 金沢	6 京都府	6 掛合	3 宇治	6 黒野	6 大田
羽後	2 岩見沢	4 青森	4 十和田	5 弘前	3 小川	5 信州新町	4 金沢	6 京都府	6 掛合	3 宇治	6 黒野	6 大田
津市	1 長沼	4 青森	4 十和田	5 弘前	3 小川	5 信州新町	4 金沢	6 京都府	6 掛合	3 宇治	6 黒野	6 大田
増毛	1 夕張	4 芽室	4 枝倉	3 津田	2 津田	5 菅平	4 鳥取	6 能勢	5 赤木	4 新庄	6 大田	6 大田
留萌	1 松山支	4 池田	4 枝倉	3 津田	2 津田	5 菅平	4 鳥取	6 能勢	5 赤木	4 新庄	6 大田	6 大田
網走	1 網走	1 浦幌	4 三戸	5 金山	2 古河	6 鶴岡	6 福井	5 豊中	6 浜田	6 松山	6 中津	6 川内
上川支	1 網走	1 網走	4 岩手	5 金山	2 古河	6 鶴岡	6 福井	5 豊中	6 浜田	6 松山	6 中津	6 川内
中川	2 網走	2 上礼内	4 樽市	5 新庄	3 下妻	5 鶴岡	6 福井	5 豊中	6 浜田	6 松山	6 中津	6 川内
宮成子府	1 網走	2 更別	4 軽米	4 向町	3 餅田	5 軽井沢	4 大野	4 丹波	6 津和野	6 六日市	5 宇治	6 大田
美栄	2 熊石	2 大津	4 二戸	5 折戸	2 二戸	5 立科	5 今庄	5 熊取	6 津和野	6 六日市	5 宇治	6 大田
木谷	3 江津	2 大田	4 久慈	5 鹿角	3 鹿角	6 佐久	5 敦賀	6 民権	6 津和野	6 六日市	5 宇治	6 大田
下川	3 渡島支	4 鹿角	4 鹿角	4 鹿角	4 鹿角	5 鹿角	5 鹿角	5 鹿角	5 鹿角	5 鹿角	5 鹿角	5 鹿角
土別	2 長万部	4 釧路支	4 釧路	4 大井沢	2 大井沢	5 鹿角	5 鹿角	5 鹿角	5 鹿角	5 鹿角	5 鹿角	5 鹿角
朝日	2 八雲	4 川湯	4 鹿角	4 左沢	5 鹿角	6 鹿角	6 鹿角	6 鹿角	6 鹿角	6 鹿角	6 鹿角	6 鹿角
和寒	2 森	4 弟子屈	4 鹿角	4 鹿角	5 鹿角	6 鹿角	6 鹿角	6 鹿角	6 鹿角	6 鹿角	6 鹿角	6 鹿角
江別	2 南茅部	4 横峯	4 好摩	4 長井	4 長井	4 長井	4 長井	4 長井	4 長井	4 長井	4 長井	4 長井
比布	3 大野	4 鹿角	4 鹿角	4 小田	1 扶夫	5 鹿角	4 白川	5 鹿角	5 古町	5 古町	5 古町	5 古町
上川	2 函館	4 中津	4 岩手	5 高								

ソーラー照明電源部の地点別点灯可能時間一覧表①

<太陽電池パネル1枚タイプの場合>

- ※1. 標準品の独立電源型ソーラー照明電源部で設定可能な最大の点灯時間を表します。下記以上の設定にすると日射の少ない季節には蓄電池の容量が大幅に低下し、不点が起こったり蓄電池が短期に寿命となります。
- ※2. 商用電源併用型の「蓄電池点灯時間」も下記の時間を越える設定をしないで下さい。蓄電池が短寿命になります。
- ※3. 表中にない場所に設置する場合は、最も近い地点の点灯可能時間を参考にしてください。
- ※4. 気候の変動などにより、下記の時間以内で使用していても日射不足となることがあります。予めご了承ください。

都道府県又は支庁名	
地点名	灯数別点灯可能時間

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
宗谷支庁								
宗谷岬	10	5	3	2	1	1	1	1
稚内	11	5	3	2	2	1	1	1
船橋	10	5	3	2	1	1	1	1
浜路支別	14	7	4	3	2	2	2	1
沼川	11	5	3	2	2	1	1	1
登形	9	4	3	2	1	1	1	1
豊登	12	6	4	3	2	1	1	1
浜頓別	14	8	5	4	3	2	2	1
中頓別	12	6	4	3	2	1	1	1
北見校幸	14	10	7	5	4	3	2	2
歌登	13	6	4	3	2	2	1	1
留萌支庁								
天塩	11	5	3	2	2	1	1	1
遠別	10	5	3	2	1	1	1	1
初山別	10	5	3	2	2	1	1	1
焼尻	10	5	3	2	2	1	1	1
羽幌	12	6	4	3	2	2	1	1
達布	10	5	3	2	2	1	1	1
留萌	11	5	3	2	2	1	1	1
増毛	10	5	3	2	2	1	1	1
幌加	11	5	3	2	2	1	1	1
上川支庁								
中川	12	6	4	3	2	2	1	1
音威子府	11	5	3	2	2	1	1	1
美深	12	6	4	3	2	2	1	1
名寄	14	7	4	3	2	2	2	1
下川	14	7	5	3	3	2	2	1
士別	13	6	4	3	2	2	1	1
朝日	13	6	4	3	2	2	1	1
和寒	12	6	4	3	2	2	1	1
江丹別	12	6	4	3	2	2	1	1
比布	14	7	5	3	3	2	2	1
上川	13	6	4	3	2	2	1	1
旭川	14	9	6	4	3	3	2	2
東川	14	8	5	4	3	2	2	2
美瑛	14	8	5	4	3	2	2	1
上富良野	14	8	5	4	3	2	2	2
富良野	14	9	6	4	3	3	2	2
蘭越	14	8	5	4	3	2	2	2
幾寅	14	9	6	4	3	3	2	2
占冠	14	9	6	4	3	2	2	2
網走支庁								
雄武	14	13	9	6	5	4	3	3
興部	14	11	7	5	4	3	3	2
西興部	14	7	4	3	2	2	2	1
紋別	14	13	8	6	5	4	3	3
湧別	14	13	9	6	5	4	3	3
滝ノ上	14	9	6	4	3	2	2	2
常呂	14	13	8	6	5	4	3	3
遠軽	14	12	8	6	4	4	3	3
佐呂間	14	14	9	7	5	4	4	3
網走	14	14	10	7	5	4	4	3
宇登呂	14	8	5	4	3	2	2	1
生田原	14	13	9	6	5	4	3	3
北見	14	14	9	7	5	4	3	3
小清水	14	13	9	6	5	4	3	3
斜里	14	11	7	5	4	3	3	2
留辺蘂	14	14	9	7	5	4	4	3
増田	14	14	11	8	6	5	4	4
美幌	14	14	10	7	5	4	4	3

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
後志支庁								
美幌	10	5	3	2	2	1	1	1
神恵内	9	4	3	2	1	1	1	1
余市	12	6	4	3	2	1	1	1
小樽	14	9	6	4	3	3	2	2
岩内	10	5	3	2	1	1	1	1
倶知安	14	7	5	3	2	2	2	1
蘭越	11	5	3	2	2	1	1	1
真狩	14	7	4	3	2	2	2	1
喜茂別	14	8	5	4	3	2	2	1
寿都	12	6	4	3	2	2	1	1
黒松内	12	6	4	3	2	2	1	1
石狩支庁								
浜益	10	5	3	2	1	1	1	1
厚田	11	5	3	2	2	1	1	1
新篠津	14	9	6	4	3	3	2	2
山口	14	10	7	5	4	3	2	2
札幌	14	12	8	6	5	4	3	3
恵庭島松	14	12	8	6	4	4	3	3
空知支庁								
朱鞠内	11	5	3	2	2	1	1	1
幌加内	11	5	3	2	2	1	1	1
石狩沼田	14	7	4	3	2	2	1	1
深川	14	8	5	4	3	2	2	2
空知吉野	12	6	4	3	2	2	1	1
滝川	14	8	5	4	3	2	2	1
喜別	14	7	5	3	3	2	2	1
月形	14	7	5	3	3	2	2	1
美瑛	14	8	5	4	3	2	2	2
岩見沢	14	10	7	5	4	3	2	2
長沼	14	11	7	5	4	3	3	2
夕張	14	9	6	4	3	2	2	2
旭川支庁								
瀬棚	11	5	3	2	2	1	1	1
今金	12	6	4	3	2	1	1	1
興部	13	6	4	3	2	2	1	1
熊石	13	6	4	3	2	2	1	1
穂別	13	6	4	3	2	2	1	1
江差	13	6	4	3	2	2	1	1
渡島支庁								
長万部	14	9	6	4	3	3	2	2
八雲	14	9	6	4	3	3	2	2
森	14	11	7	5	4	3	3	2
南茅部	14	12	8	6	4	4	3	3
大野	14	10	6	5	3	3	2	2
函館	14	12	8	6	4	4	3	3
木古内	14	8	5	4	3	2	2	2
松前	13	6	4	3	2	2	1	1
胆振支庁								
厚真	14	14	9	7	5	4	3	3
標別	14	12	8	6	4	4	3	3
大滝	14	8	5	4	3	2	2	2
森野	14	12	8	6	4	3	3	2
大岸	14	10	6	5	4	3	2	2
白老	14	13	8	6	5	4	3	3
苫小牧	14	14	11	8	6	5	4	4
釧路	14	14	9	7	5	4	4	3
伊達	14	9	6	4	3	3	2	2
釧路	14	12	8	6	4	4	3	3
室蘭	14	10	7	5	4	3	2	2

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
日高支庁								
日高	14	7	4	3	2	2	2	1
日高門別	14	13	8	6	5	4	3	3
新和	14	12	8	5	5	4	3	3
静内	14	11	7	6	4	3	3	2
三石	14	13	8	5	5	4	3	3
中札内	14	11	7	5	4	3	3	2
浦河	14	14	9	7	5	4	4	3
えりも岬	14	13	9	6	5	4	3	3
十勝支庁								
陸別	14	14	10	7	6	5	4	3
額平	14	12	8	6	4	4	3	3
上士幌	14	14	11	8	6	5	4	4
足寄	14	14	11	8	6	5	4	4
本別	14	14	11	8	6	5	4	4
新得	14	13	9	6	5	4	3	3
鹿追	14	14	11	8	6	5	4	4
駒場	14	14	11	8	6	5	4	4
帯広	14	14	11	8	6	5	4	4
芽室	14	14	11	8	6	5	4	4
池田	14	14	11	8	6	5	4	4
浦幌	14	14	11	8	6	5	4	4
糠内	14	14	11	8	6	5	4	4
上札内	14	14	11	8	6	5	4	4
更別	14	14	11	8	6	5	4	4
大津	14	14	11	8	6	5	4	4
大樹	14	14	11	8	6	5	4	4
広尾	14	14	11	8	6	5	4	4
釧路支庁								
川湯	14	14	9	7	5	4	4	3
弟子屈	14	14	11	8	6	5	4	4
標茶	14	14	11	8	6	5	4	4
鶴居	14	14	11	8	6	5	4	4
中標別	14	14	11	8	6	5	4	4
標町	14	14	11	8	6	5	4	4
太田	14	14	11	8	6	5	4	4
白糠	14	14	11	8	6	5	4	4
釧路	14	14	11	8	6	5	4	4
知方学	14	14	11	8	6	5	4	4
根室支庁								
羅臼	14	8	5	4	3	2	2	2
標津	14	14	10	7	5	4	4	3
中標津	14	14	11	8	6	5	4	4
計根別	14	14	11	8	6	5	4	4
別海	14	14	11	8	6	5	4	4
納沙布	14	14	10	7	6	5	4	3
根室	14	14	11	8	6	5	4	4
厚床	14	14	11	8	6	5	4	4

ソーラー照明電源部の地点別点灯可能時間一覧表②

＜太陽電池パネル1枚タイプの場合＞ 続き

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
青森県								
大間	13	6	4	3	2	2	1	1
むつ	14	10	6	5	4	3	2	2
小田野沢	14	10	7	5	4	3	3	2
今別	11	5	3	2	2	1	1	1
脇野沢	14	7	5	3	2	2	2	1
市浦	11	5	3	2	2	1	1	1
盤田	13	6	4	3	2	2	1	1
五所川原	13	6	4	3	2	2	1	1
野辺地	14	8	5	4	3	2	2	2
青森	14	8	5	4	3	2	2	2
鯉ヶ沢	13	6	4	3	2	2	1	1
深浦	12	6	4	3	2	2	1	1
弘前	14	8	5	4	3	2	2	2
黒石	14	8	5	4	3	2	2	2
酸ヶ湯	12	6	4	3	2	1	1	1
三沢	14	13	8	6	5	4	3	3
十和田	14	14	9	7	5	4	4	3
八戸	14	14	11	8	6	5	4	4
碓ヶ関	14	7	5	3	3	2	2	1
休屋	14	8	5	4	3	2	2	2
三戸	14	12	8	6	4	3	3	2
岩手県								
種市	14	14	11	8	6	5	4	4
軽米	14	14	10	7	5	4	4	3
二戸	14	11	7	5	4	3	3	2
久慈	14	14	11	8	6	5	4	4
荒屋	14	9	6	4	3	2	2	2
奥中山	14	11	7	5	4	3	3	2
葛巻	14	8	5	4	3	2	2	2
普代	14	14	11	8	6	5	4	4
岩手松尾	14	12	8	6	4	4	3	3
好摩	14	13	8	6	5	4	3	3
岩泉	14	14	10	7	6	5	4	3
小本	14	14	11	8	6	5	4	4
数川	14	10	6	5	4	3	2	2
盛岡	14	14	9	7	5	4	4	3
雫石	14	10	7	5	4	3	3	2
区界	14	10	7	5	4	3	2	2
紫波	14	12	8	6	4	4	3	3
川井	14	12	8	6	4	4	3	3
宮古	14	14	11	8	6	5	4	4
沢内	14	7	5	3	2	2	2	1
大迫	14	10	6	5	3	3	2	2
山田	14	14	11	8	6	5	4	4
湯田	14	7	5	3	2	2	2	1
遠野	14	12	8	6	4	4	3	3
北上	14	9	6	4	3	3	2	2
若柳	14	11	7	5	4	3	3	2
江刺	14	11	7	5	4	3	3	2
住田	14	14	9	7	5	4	3	3
大船渡	14	14	11	8	6	5	4	4
一関	14	13	8	6	5	4	3	3
千厩	14	14	9	7	5	4	4	3
秋田県								
八森	12	6	4	3	2	2	1	1
能代	12	6	4	3	2	2	1	1
鷹巣	14	7	4	3	2	2	1	1
大館	14	9	6	4	3	2	2	2
鹿角	14	8	5	4	3	2	2	2
湯瀬	12	6	4	3	2	2	1	1
男鹿	14	7	4	3	2	2	2	1
大湯	14	7	4	3	2	2	1	1
阿仁合	14	7	4	3	2	2	1	1
秋田	14	7	5	3	2	2	2	1
若見三内	13	6	4	3	2	2	1	1
角館	14	7	5	3	2	2	2	1
田沢湖	14	7	5	3	2	2	2	1
大正寺	13	6	4	3	2	2	1	1
大曲	14	7	4	3	2	2	2	1
本荘	12	6	4	3	2	1	1	1
東由利	14	7	4	3	2	2	1	1
横手	14	7	4	3	2	2	2	1
象潟	12	6	4	3	2	2	1	1
矢島	13	6	4	3	2	2	1	1
湯沢	14	7	5	3	3	2	2	1
湯の岱	13	6	4	3	2	2	1	1

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
宮城県								
気仙沼	14	14	11	8	6	5	4	4
川渡	14	13	8	6	5	4	3	3
築館	14	14	10	7	5	4	4	3
志津川	14	14	11	8	6	5	4	4
古川	14	14	10	7	6	5	4	3
大衡	14	14	9	7	5	4	4	3
鹿島台	14	14	11	8	6	5	4	4
石巻	14	14	11	8	6	5	4	4
新川	14	12	8	6	4	4	3	3
塩釜	14	14	11	8	6	5	4	4
江ノ島	14	14	11	8	6	5	4	4
仙台	14	14	11	8	6	5	4	4
川崎	14	13	8	6	5	4	3	3
白石	14	14	11	8	6	5	4	4
亘理	14	14	11	8	6	5	4	4
丸森	14	14	11	8	6	5	4	4
山形県								
飛鳥	14	7	4	3	2	2	2	1
差首鍋	12	6	4	3	2	2	1	1
酒田	14	7	4	3	2	2	2	1
金山	13	6	4	3	2	2	1	1
鶴岡	12	6	4	3	2	2	1	1
新庄	14	7	5	3	2	2	2	1
向町	14	7	5	3	2	2	2	1
肘折	13	6	4	3	2	2	1	1
尾花沢	14	7	5	3	3	2	2	1
楡岡	14	8	5	4	3	2	2	2
大井沢	14	7	4	3	2	2	1	1
左沢	14	9	6	4	3	3	2	2
山形	14	12	8	6	4	4	3	3
長井	14	8	5	4	3	2	2	2
小国	11	5	3	2	2	1	1	1
高島	14	9	6	4	3	3	2	2
高峰	14	8	5	4	3	2	2	1
米沢	14	10	6	5	3	3	2	2
福島県								
梁川	14	14	10	7	5	5	4	3
相馬	14	14	11	8	6	5	4	4
福島	14	14	11	8	6	5	4	4
喜多方	14	10	7	5	4	3	2	2
飯館	14	14	11	8	6	5	4	4
西会津	14	8	5	4	3	2	2	1
猪苗代	14	12	8	6	4	3	3	2
二本松	14	14	11	8	6	5	4	4
金山	13	6	4	3	2	2	1	1
若松	14	11	7	5	4	3	3	2
船引	14	14	11	8	6	5	4	4
浪江	14	14	11	8	6	5	4	4
只見	14	7	5	3	2	2	2	1
郡山	14	14	11	8	6	5	4	4
川内	14	14	11	8	6	5	4	4
南郷	14	9	6	4	3	3	2	2
小野新町	14	14	11	8	6	5	4	4
広野	14	14	11	8	6	5	4	4
田島	14	11	7	5	4	3	3	2
石川	14	14	11	8	6	5	4	4
白河	14	14	11	8	6	5	4	4
上野原	14	14	11	8	6	5	4	4
東白川	14	14	11	8	6	5	4	4
小名浜	14	14	11	8	6	5	4	4
栃木県								
那須	14	14	11	8	6	5	4	4
五十里	14	14	11	8	6	5	4	4
里磯	14	14	11	8	6	5	4	4
土呂部	14	14	11	8	6	5	4	4
大田原	14	14	11	8	6	5	4	4
日光	14	14	11	8	6	5	4	4
今市	14	14	11	8	6	5	4	4
塩谷	14	14	11	8	6	5	4	4
烏山	14	14	11	8	6	5	4	4
鹿沼	14	14	11	8	6	5	4	4
宇都宮	14	14	11	8	6	5	4	4
真岡	14	14	11	8	6	5	4	4
佐野	14	14	11	8	6	5	4	4
小山	14	14	11	8	6	5	4	4

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
群馬県								
藤原	14	10	7	5	4	3	3	2
水上	14	13	8	6	5	4	3	3
草津	14	14	11	8	6	5	4	4
沼田	14	14	11	8	6	5	4	4
中之条	14	14	11	8	6	5	4	4
田代	14	14	11	8	6	5	4	4
前橋	14	14	11	8	6	5	4	4
桐生	14	14	11	8	6	5	4	4
上里見	14	14	11	8	6	5	4	4
伊勢崎	14	14	11	8	6	5	4	4
西野牧	14	14	11	8	6	5	4	4
館林	14	14	11	8	6	5	4	4
万場	14	14	11	8	6	5	4	4
茨城県								
北茨城	14	14	11	8	6	5	4	4
大子	14	14	11	8	6	5	4	4
小瀬	14	14	11	8	6	5	4	4
日立	14	14	11	8	6	5	4	4
笠間	14	14	11	8	6	5	4	4
水戸	14	14	11	8	6	5	4	4
古河	14	14	11	8	6	5	4	4
筑波山	14	14	11	8	6	5	4	4
下妻	14	14	11	8	6	5	4	4
鉾田	14	14	11	8	6	5	4	4
土浦	14	14	11	8	6	5	4	4
鹿嶋	14	14	11	8	6	5	4	4
竜ヶ崎	14	14	11	8	6	5	4	4
埼玉県								
熊谷	14	14	11	8	6	5	4	4
寄居	14	14	11	8	6	5	4	4
久喜	14	14	11	8	6	5	4	4
秩父	14	14	11	8	6	5	4	4
浦和	14	14	11	8	6	5	4	4
越谷	14	14	11	8	6	5	4	4
所沢	14	14	11	8	6	5	4	4
東京都								
小河内	14	14	11	8	6	5	4	4
青梅	14	14	11	8	6	5	4	4
練馬	14	14	11	8	6	5	4	4
八王子	14	14	11	8	6	5	4	4
府中	14	14	11	8	6	5	4	4
東京	14	14	11	8	6	5	4	4
新木場	14	14	11	8	6	5	4	4
八丈島	14	14	10	7	5	4	4	3
大島	14	14	11	8	6	5	4	4
新島	14	14	11	8	6	5	4	4
三宅島	14	14	10	7	6	5	4	3
神奈川県								
海老名	14	14	11	8	6	5	4	4
横浜	14	14	11	8	6	5	4	4
小田原	14	14	11	8	6	5	4	4
江ノ島	14	14	11	8	6	5	4	4
三浦	14	14	11	8	6	5	4	4
千葉県								
佐原	14	14	11	8	6	5	4	4
我孫子	14	14	11	8	6	5	4	4
船橋	14	14	11	8	6	5	4	4
佐倉	14	14	11	8	6	5	4	4
銚子	14	14	11	8	6	5	4	4
横芝	14	14	11	8	6	5	4	4
千葉	14	14	11	8	6	5	4	4
茂原	14	14	11	8	6	5	4	4
木更津	14	14	11	8	6	5	4	4
生久	14	14	11	8	6	5	4	4
狹畑	14	14	11	8	6	5	4	4
勝浦	14	14	11	8	6	5	4	4
館川	14	14	11	8	6	5	4	4
鴨山	14	14	11	8	6	5	4	4
山梨県								
大泉	14	14	11	8	6	5	4	4
韭崎	14	14	11	8	6	5	4	4
甲府	14	14	11	8	6	5	4	4
勝沼	14	14	11	8	6	5	4	4
大月	14	14	11	8	6	5	4	4
上九一色	14	14	11	8	6	5	4	4
中富	14	14	11	8	6	5	4	4
河口湖	14	14	11	8	6	5	4	4
山中	14	14	11	8	6	5	4	4
南部	14	14	11	8	6	5	4	4

ソーラー照明電源部の地点別点灯可能時間一覧表③

<太陽電池パネル1枚タイプの場合> 続き

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
長野県								
野沢温泉	14	9	6	4	3	3	2	2
信濃町	14	11	7	5	4	3	3	2
飯山	14	10	7	5	4	3	2	2
白馬	14	10	6	5	3	3	2	2
長野	14	14	11	8	6	5	4	4
大町	14	14	10	7	5	4	4	3
信州新町	14	12	8	6	4	4	3	3
菅平	14	14	10	7	5	4	4	3
上田	14	14	11	8	6	5	4	4
穂高	14	14	11	8	6	5	4	4
東部町	14	14	11	8	6	5	4	4
松本	14	14	11	8	6	5	4	4
軽井沢	14	14	11	8	6	5	4	4
立科	14	14	11	8	6	5	4	4
佐久	14	14	11	8	6	5	4	4
奈川	14	14	9	7	5	4	3	3
関田	14	14	10	7	5	4	4	3
横川	14	14	9	7	5	4	3	3
辰野	14	14	11	8	6	5	4	4
諏訪	14	14	11	8	6	5	4	4
原村	14	14	11	8	6	5	4	4
野辺山	14	14	11	8	6	5	4	4
木曽福島	14	14	11	8	6	5	4	4
高遠	14	14	11	8	6	5	4	4
南木曽	14	14	10	8	6	5	4	3
飯島	14	14	11	8	6	5	4	4
飯田	14	14	11	8	6	5	4	4
南信濃	14	14	11	8	6	5	4	4
静岡県								
井川	14	14	11	8	6	5	4	4
御殿場	14	14	11	8	6	5	4	4
吉原	14	14	11	8	6	5	4	4
佐久間	14	14	11	8	6	5	4	4
本川根	14	14	11	8	6	5	4	4
三島	14	14	11	8	6	5	4	4
清水	14	14	11	8	6	5	4	4
網代	14	14	11	8	6	5	4	4
静岡	14	14	11	8	6	5	4	4
天竜	14	14	11	8	6	5	4	4
牧の原	14	14	11	8	6	5	4	4
松崎	14	14	11	8	6	5	4	4
裾取	14	14	11	8	6	5	4	4
浜松	14	14	11	8	6	5	4	4
福田	14	14	11	8	6	5	4	4
御前崎	14	14	11	8	6	5	4	4
石廊崎	14	14	11	8	6	5	4	4
新潟県								
粟島	12	6	4	3	2	2	1	1
二ツ亀	12	6	4	3	2	2	1	1
村上	12	6	4	3	2	2	1	1
両津	14	8	5	4	3	2	2	1
相川	14	8	5	4	3	2	2	2
中条	12	6	4	3	2	2	1	1
下関	12	6	4	3	2	2	1	1
新潟	14	8	5	4	3	2	2	2
新津	14	8	5	4	3	2	2	1
巻	14	7	5	3	3	2	2	1
寺泊	14	7	4	3	2	2	2	1
三条	14	7	5	3	3	2	2	1
津川	14	7	4	3	2	2	2	1
長岡	14	7	5	3	3	2	2	1
柏崎	14	7	5	3	3	2	2	1
大潟	14	8	5	4	3	2	2	2
小出	14	8	5	4	3	2	2	2
安塚	14	9	6	4	3	2	2	2
十日町	14	9	6	4	3	3	2	2
糸魚川	14	9	6	4	3	2	2	2
能生	14	8	5	4	3	2	2	2
高田	14	11	7	5	4	3	3	2
津南	14	8	5	4	3	2	2	2
湯沢	14	10	6	5	3	3	2	2

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
富山県								
泊	14	8	5	4	3	2	2	2
氷見	14	8	5	4	3	2	2	2
魚津	14	9	6	4	3	2	2	2
伏木	14	9	6	4	3	3	2	2
富山	14	10	7	5	4	3	2	2
上市	14	8	5	4	3	2	2	1
砺波	14	9	6	4	3	2	2	2
福光	14	9	6	4	3	2	2	2
八尾	14	9	6	4	3	2	2	2
石川県								
珠洲	14	8	5	4	3	2	2	2
輪島	14	8	5	4	3	2	2	2
富来	14	7	4	3	2	2	2	1
七尾	14	8	5	4	3	2	2	1
羽咋	14	7	5	3	3	2	2	1
宇ノ気	14	8	5	4	3	2	2	2
金沢	14	10	7	5	4	3	2	2
小松	14	8	5	4	3	2	2	2
鳳趾	14	7	5	3	3	2	2	1
山中	14	8	5	4	3	2	2	1
福井県								
越前	14	7	5	3	2	2	2	1
福井	14	10	6	5	4	3	2	2
大野	14	9	6	4	3	2	2	2
今庄	14	9	6	4	3	3	2	2
敦賀	14	11	7	5	4	3	3	2
美浜	14	9	6	4	3	3	2	2
小浜	14	9	6	4	3	3	2	2
岐阜県								
河合	14	7	4	3	2	2	1	1
神岡	14	10	6	5	3	3	2	2
白川	14	9	6	4	3	3	2	2
砺尾	14	9	6	4	3	3	2	2
高山	14	12	8	6	4	3	3	2
大蔵	14	10	6	5	3	3	2	2
富ヶ前	14	10	7	5	4	3	2	2
長溝	14	10	6	5	3	3	2	2
秋原	14	13	9	6	5	4	3	3
八幡	14	10	7	5	4	3	2	2
宮地	14	13	9	6	5	4	3	3
樽見	14	8	5	4	3	2	2	2
金山	14	14	9	7	5	4	4	3
美濃	14	14	11	8	6	5	4	4
黒川	14	14	10	8	6	5	4	3
揖斐川	14	14	10	8	6	5	4	3
美濃加茂	14	14	11	8	6	5	4	4
旗那	14	14	11	8	6	5	4	4
中津川	14	14	11	8	6	5	4	4
関ヶ原	14	14	9	7	5	4	4	3
大垣	14	14	11	8	6	5	4	4
岐阜	14	14	11	8	6	5	4	4
多治見	14	14	11	8	6	5	4	4
愛知県								
八開	14	14	11	8	6	5	4	4
稲武	14	14	10	7	5	4	4	3
名古屋	14	14	11	8	6	5	4	4
豊田	14	14	11	8	6	5	4	4
東海	14	14	11	8	6	5	4	4
岡崎	14	14	11	8	6	5	4	4
鳳来	14	14	11	8	6	5	4	4
蒲郡	14	14	11	8	6	5	4	4
南知多	14	14	11	8	6	5	4	4
豊橋	14	14	11	8	6	5	4	4
伊良湖	14	14	11	8	6	5	4	4
三重県								
桑名	14	14	11	8	6	5	4	4
四日市	14	14	11	8	6	5	4	4
龜山	14	14	11	8	6	5	4	4
上野	14	14	11	8	6	5	4	4
津	14	14	11	8	6	5	4	4
小俣	14	14	11	8	6	5	4	4
羽見	14	14	11	8	6	5	4	4
鳥羽	14	14	11	8	6	5	4	4
南勢	14	14	11	8	6	5	4	4
紀伊長島	14	14	11	8	6	5	4	4
尾鷲	14	14	11	8	6	5	4	4
熊野	14	14	11	8	6	5	4	4

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
滋賀県								
今津	14	10	6	5	4	3	2	2
虎姫	14	11	7	5	4	3	3	2
彦根	14	14	9	7	5	4	4	3
南小松	14	11	7	5	4	3	3	2
蒲生	14	14	9	7	5	4	3	3
大津	14	14	9	7	5	4	4	3
信楽	14	14	9	7	5	4	4	3
土山	14	14	9	7	5	4	3	3
京都府								
間人	14	8	5	4	3	2	2	2
宮津	14	10	7	5	4	3	3	2
福知山	14	12	8	6	4	3	3	2
舞鶴	14	12	8	6	5	4	3	3
美山	14	10	7	5	4	3	2	2
園部	14	13	8	6	5	4	3	3
京都	14	14	11	8	6	5	4	4
京田辺	14	14	11	8	6	5	4	4
大阪府								
能勢	14	14	10	7	5	4	4	3
枚方	14	14	11	8	6	5	4	4
豊中	14	14	11	8	6	5	4	4
大阪	14	14	11	8	6	5	4	4
生駒山	14	14	11	8	6	5	4	4
堺	14	14	11	8	6	5	4	4
熊取	14	14	11	8	6	5	4	3
兵庫県								
香住	14	9	6	4	3	2	2	2
豊岡	14	11	7	5	4	3	3	2
和田山	14	11	7	5	4	3	3	2
生野	14	12	8	6	4	3	3	2
柏原	14	13	9	6	5	4	3	3
一宮	14	11	7	5	4	3	3	2
福崎	14	14	11	8	6	5	4	4
西脇	14	14	9	7	5	4	4	3
上郡	14	14	11	8	6	5	4	4
姫路	14	14	11	8	6	5	4	4
三田	14	14	11	8	6	5	4	4
三木	14	14	11	8	6	5	4	4
家島	14	14	11	8	6	5	4	4
明石	14	14	11	8	6	5	4	4
神戸	14	14	11	8	6	5	4	4
郡家	14	14	11	8	6	5	4	4
洲本	14	14	11	8	6	5	4	4
南淡	14	14	11	8	6	5	4	4
奈良県								
奈良	14	14	9	8	6	5	4	4
針	14	14	9	7	5	4	4	3
大宇陀	14	13	9	6	5	4	3	3
五条	14	13	9	6	5	4	3	3
上北山	14	14	10	8	6	5	4	3
和歌山県								
かつらぎ	14	14	9	7	5	4	3	3
高野山	14	13	8	6	5	4	3	3
和歌山	14	14	11	8	6	5	4	4
御坊	14	14	11	8	6	5	4	4
峯瀬川	14	14	11	8	6	5	4	4
新宮	14	14	11	8	6	5	4	4
白浜	14	14	11	8	6	5	4	4
西川	14	14	11	8	6	5	4	4
潮岬	14	14	11	8	6	5	4	4
鳥取県								
境	14	9	6	4	3	3	2	2
下市	14	10	7	5	4	3	3	2
磐谷	14	10	6	5	3	3	2	2
岩井	14	9	6	4	3	3	2	2
米子	14	12	8	6	4	3	3	3
倉吉	14	11	7	5	4	3	3	2
鳥取	14	12	8	6	4	3	3	2
智頭	14	11	7	5	4	3	3	2
砂屋	14	11	7	5	4	3	3	2

ソーラー照明電源部の地点別点灯可能時間一覧表④

<太陽電池パネル1枚タイプの場合> 続き

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
鳥根県								
西郷	14	11	7	5	4	3	3	2
海士	14	8	5	4	3	2	2	2
鹿島	14	9	6	4	3	2	2	2
松江	14	11	7	5	4	3	3	2
出雲	14	8	5	4	3	2	2	2
大田	14	8	5	4	3	2	2	2
鎌合	14	8	5	4	3	2	2	1
横田	14	9	6	4	3	2	2	2
赤名	14	8	5	4	3	2	2	2
川本	14	8	5	4	3	2	2	2
浜田	14	10	6	5	3	3	2	2
瑞穂	14	9	6	4	3	3	2	2
弥栄	14	9	6	4	3	3	2	2
益田	14	10	6	5	4	3	2	2
津和野	14	9	6	4	3	3	2	2
六日市	14	11	7	5	4	3	3	2
岡山県								
上長田	14	10	6	5	3	3	2	2
千屋	14	10	7	5	4	3	2	2
宗義	14	13	9	6	5	4	3	3
古町	14	13	8	6	5	4	3	3
久世	14	11	7	5	4	3	3	2
津山	14	14	10	7	6	5	4	3
新見	14	13	9	6	5	4	3	3
福渡	14	14	10	8	6	5	4	3
和気	14	14	11	8	6	5	4	4
高梁	14	13	9	6	5	4	3	3
虫明	14	14	11	8	6	5	4	4
岡山	14	14	11	8	6	5	4	4
倉敷	14	14	11	8	6	5	4	4
笠岡	14	14	11	8	6	5	4	4
玉野	14	14	11	8	6	5	4	4
広島県								
高野	14	9	6	4	3	3	2	2
三次	14	10	7	5	4	3	2	2
庄原	14	11	7	5	4	3	3	2
大朝	14	10	7	5	4	3	3	2
油木	14	14	9	7	5	4	4	3
加計	14	11	7	5	4	3	3	2
可部	14	13	9	6	5	4	3	3
世羅	14	13	8	6	5	4	3	3
府中	14	14	11	8	6	5	4	4
東広島	14	14	10	8	6	5	4	3
広島	14	14	11	8	6	5	4	4
佐伯	14	14	10	7	5	4	4	3
竹原	14	14	11	8	6	5	4	4
福山	14	14	11	8	6	5	4	4
因島	14	14	11	8	6	5	4	4
大竹	14	14	11	8	6	5	4	4
呉	14	14	11	8	6	5	4	4
久比	14	14	10	7	6	5	4	3
山口県								
油谷	14	10	7	5	4	3	2	2
萩	14	12	8	6	4	3	3	2
徳佐	14	10	7	5	4	3	3	2
秋吉台	14	13	9	6	5	4	3	3
広瀬	14	13	9	6	5	4	3	3
西市	14	12	8	6	4	4	3	3
山口	14	14	11	8	6	5	4	4
岩国	14	14	11	8	6	5	4	4
下関	14	13	8	6	5	4	3	3
防府	14	14	11	8	6	5	4	4
下松	14	14	11	8	6	5	4	4
玖珂	14	14	11	8	6	5	4	4
柳井	14	14	11	8	6	5	4	4
安下庄	14	14	11	8	6	5	4	4
香川県								
内海	14	14	11	8	6	5	4	4
高松	14	14	11	8	6	5	4	4
多度津	14	14	11	8	6	5	4	4
滝宮	14	14	11	8	6	5	4	4
引田	14	14	11	8	6	5	4	4
財田	14	14	9	7	5	4	4	3
徳島県								
池田	14	12	8	6	4	4	3	3
穴吹	14	14	9	7	5	4	4	3
徳島	14	14	11	8	6	5	4	4
蒲生田	14	14	11	8	6	5	4	4
木頭	14	14	11	8	6	5	4	4
日和佐	14	14	11	8	6	5	4	4
穴喰	14	14	11	8	6	5	4	4

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
愛媛県								
大正島	14	14	11	8	6	5	4	4
今治	14	14	10	8	6	5	4	3
丹原	14	14	10	7	5	4	4	3
新居浜	14	14	10	8	6	5	4	3
三島	14	13	9	6	5	4	3	3
松山	14	14	11	8	6	5	4	4
長浜	14	12	8	6	4	3	3	2
久万	14	12	8	6	4	4	3	3
大洲	14	10	7	5	4	3	3	2
三崎	14	14	9	7	5	4	3	3
宇和	14	13	8	6	5	4	3	3
近永	14	14	10	7	5	4	4	3
宇和島	14	14	11	8	6	5	4	4
御荘	14	14	11	8	6	5	4	4
高知県								
本山	14	14	11	8	6	5	4	4
大橋	14	14	11	8	6	5	4	4
後免	14	14	11	8	6	5	4	4
高知	14	14	11	8	6	5	4	4
安芸	14	14	11	8	6	5	4	4
梼原	14	14	9	7	5	4	3	3
須崎	14	14	11	8	6	5	4	4
窪川	14	14	11	8	6	5	4	4
江川崎	14	14	10	7	5	4	4	3
室戸岬	14	14	11	8	6	5	4	4
佐賀	14	14	11	8	6	5	4	4
中村	14	14	11	8	6	5	4	4
宿毛	14	14	11	8	6	5	4	4
清水	14	14	11	8	6	5	4	4
福岡県								
宗像	14	12	8	6	4	4	3	3
八幡	14	13	8	6	5	4	3	3
行橋	14	14	10	7	5	4	4	3
飯塚	14	14	10	7	5	4	4	3
前原	14	12	8	6	4	4	3	3
福岡	14	14	9	7	5	4	4	3
太宰府	14	13	9	6	5	4	3	3
添田	14	12	8	6	5	4	3	3
甘木	14	14	10	7	5	4	4	3
久留米	14	14	10	7	6	5	4	3
黒木	14	14	10	7	6	5	4	3
大牟田	14	14	11	8	6	5	4	4
佐賀県								
枝吉木	14	12	8	6	4	4	3	3
伊万里	14	14	9	7	5	4	4	3
佐賀	14	14	11	8	6	5	4	4
嬉野	14	14	10	8	6	5	4	3
白石	14	14	10	8	6	5	4	3
大分県								
国見	14	14	10	7	6	5	4	3
中津	14	14	10	8	6	5	4	4
豊後高田	14	14	11	8	6	5	4	4
院内	14	14	10	7	6	5	4	3
杵築	14	14	11	8	6	5	4	4
日田	14	14	10	8	6	5	4	3
玖珠	14	14	10	7	5	4	4	3
湯布院	14	14	10	7	6	5	4	3
大分	14	14	11	8	6	5	4	4
犬飼	14	14	11	8	6	5	4	4
竹田	14	14	11	8	6	5	4	4
佐伯	14	14	11	8	6	5	4	4
宇目	14	14	11	8	6	5	4	4
蒲江	14	14	11	8	6	5	4	4
長崎県								
厳原	14	14	11	8	6	5	4	4
鯉浦	14	14	9	7	5	4	4	3
戸辺	14	14	9	7	5	4	3	3
平戸	14	14	9	7	5	4	4	3
松浦	14	12	8	6	4	3	3	2
佐世保	14	14	11	8	6	5	4	4
上五島	14	10	6	5	3	3	2	2
大瀬戸	14	13	9	6	5	4	3	3
島原	14	14	11	8	6	5	4	4
福江	14	13	9	6	5	4	3	3
長崎	14	14	10	7	6	5	4	3
口之津	14	14	11	8	6	5	4	4

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
宮崎県								
高千穂	14	14	11	8	6	5	4	4
古江	14	14	11	8	6	5	4	4
鞍岡	14	13	9	6	5	4	3	3
延岡	14	14	11	8	6	5	4	4
日向	14	14	11	8	6	5	4	4
神門	14	14	11	8	6	5	4	4
西米良	14	14	11	8	6	5	4	4
高鍋	14	14	11	8	6	5	4	4
加久藤	14	14	11	8	6	5	4	4
西都	14	14	11	8	6	5	4	4
小林	14	14	11	8	6	5	4	4
宮崎	14	14	11	8	6	5	4	4
青島	14	14	11	8	6	5	4	4
都城	14	14	11	8	6	5	4	4
油津	14	14	11	8	6	5	4	4
串間	14	14	11	8	6	5	4	4
熊本県								
鹿北	14	14	10	7	6	5	4	3
南小国	14	14	9	7	5	4	4	3
岱明	14	14	10	7	6	5	4	3
菊池	14	14	11	8	6	5	4	4
阿蘇乙姫	14	14	10	8	6	5	4	3
熊本	14	14	11	8	6	5	4	4
三角	14	14	11	8	6	5	4	4
甲佐	14	14	10	8	6	5	4	3
松島	14	14	10	8	6	5	4	3
本渡	14	14	10	7	5	5	4	3
八代	14	14	11	8	6	5	4	4
牛深	14	14	10	8	6	5	4	3
水俣	14	14	10	8	6	5	4	4
人吉	14	14	11	8	6	5	4	4
上	14	14	11	8	6	5	4	4
鹿児島県								
大口	14	14	11	8	6	5	4	4
阿久根	14	14	11	8	6	5	4	4
宮之城	14	14	11	8	6	5	4	4
中甕	14	13	8	6	5	4	3	3
川内	14	14	10	7	5	5	4	3
東市来	14	14	11	8	6	5	4	4
輝之原	14	14	11	8	6	5	4	4
牧北	14	14	11	8	6	5	4	4
鹿児島	14	14	11	8	6	5	4	4
加世田	14	14	10	7	6	5	4	3
志布志	14	14	11	8	6	5	4	4
喜入	14	14	11	8	6	5	4	4
鹿屋	14	14	11	8	6	5	4	4
枕山	14	14	11	8	6	5	4	4
高崎	14	14	11	8	6	5	4	4
指宿	14	14	11	8	6	5	4	4
内之浦	14	14	11	8	6	5	4	4
田代	14	14	11	8	6	5	4	4
種子島	14	14	11	8	6	5	4	4
上中	14	14	9	7	5	4	4	3
屋久島	14	11	7	5	4	3	3	2
尾之間	14	14	11	8	6	5	4	4
名瀬	14	13	8	6	5	4	3	3
古仁屋	14	14	10	7	5	4	4	3
伊仙	14	14	10	7	6	5	4	3
沖永良部	14	14	10	8	6	5	4	4
沖縄県								
伊是名	14	14	10	8	6	5	4	3
興	14	13	9	6	5	4	3	3
金武	14	14	11	8	6	5	4	4
名護	14	14	11	8	6	5	4	4
久米島	14	14	10	7	6	5	4	3
渡嘉敷	14	14	10	8	6	5	4	3
那覇	14	14	11	8	6	5	4	4
糸数	14	14	11	8	6	5	4	4
南大東島	14	14	11	8	6	5	4	4
伊良部	14	14	10	8	6	5	4	3
多良間	14	14	9	7	5	4	4	3
宮古島	14	14	10	8	6	5	4	4
伊原間	14	14	9	7	5	4	3	3
那覇島	14	13	8	6	5	4	3	3
石垣島	14	14	11	8	6	5	4	4
西表島	14	14	9	7	5	4	4	3
波照間	14	14	11	8	6	5	4	4
大原	14	14	10	8	6	5	4	3

ソーラー照明電源部の地点別点灯可能時間一覧表⑤

<太陽電池パネル2枚タイプの場合>

- ※1. 標準品の独立電源型ソーラー照明電源部で設定可能な最大の点灯時間を表します。下記以上の設定にすると日射の少ない季節には蓄電池の容量が大幅に低下し、不点が起こったり蓄電池が短期に寿命となります。
- ※2. 商用電源併用型の「蓄電池点灯時間」も下記の時間を越える設定をしないで下さい。蓄電池が短寿命になります。
- ※3. 表中にない場所に設置する場合は、最も近い地点の点灯可能時間を参考にしてください。
- ※4. 気候の変動などにより、下記の時間以内で使用していても日射不足となることがあります。予めご了承ください。

都道府県又は支庁名	
地点名	灯数別点灯可能時間

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
京谷支庁								
京谷	14	11	7	5	4	3	3	2
稚内	14	12	8	6	5	4	3	3
船橋	14	11	7	5	4	3	3	2
浜鬼志別	14	14	10	7	6	5	4	3
沼川	14	12	8	6	5	4	3	3
登形	14	10	7	5	4	3	3	2
豊登	14	13	9	6	5	4	3	3
浜頓別	14	14	11	8	6	5	4	4
中頓別	14	13	8	6	5	4	3	3
北見校幸	14	14	11	8	7	6	5	5
歌登	14	14	10	7	5	4	4	3
留萌支庁								
天塩	14	12	8	6	5	4	3	3
遠別	14	11	7	5	4	3	3	2
初山別	14	11	7	5	4	3	3	2
焼尻	14	11	7	5	4	3	3	2
羽幌	14	13	9	6	5	4	3	3
達志	14	11	7	5	4	3	3	2
留萌	14	12	8	6	4	4	3	3
増毛	14	11	7	5	4	3	3	2
幌加	14	13	8	6	5	4	3	3
上川支庁								
中川	14	13	9	6	5	4	3	3
音威子府	14	13	8	6	5	4	3	3
美深	14	13	9	6	5	4	3	3
名寄	14	14	10	8	6	5	4	3
下川	14	14	11	8	6	5	4	4
士別	14	14	9	7	5	4	4	3
朝日	14	14	9	7	5	4	4	3
和寒	14	14	9	7	5	4	3	3
江丹別	14	13	9	6	5	4	3	3
比布	14	14	11	8	6	5	4	4
上川	14	14	10	7	5	4	4	3
旭川	14	14	13	10	8	6	5	5
東川	14	14	11	8	6	5	4	4
美瑛	14	14	11	8	6	5	4	4
上富良野	14	14	12	9	7	5	5	4
富良野	14	14	13	9	7	6	5	4
羅臼	14	14	12	9	7	5	5	4
幾寅	14	14	14	10	8	6	5	5
占冠	14	14	13	9	7	6	5	4
網走支庁								
雄武	14	14	14	14	11	9	8	7
興部	14	14	14	11	9	7	6	5
西興部	14	14	10	8	6	5	4	3
紋別	14	14	14	14	11	9	7	6
湧別	14	14	14	14	11	9	8	7
滝ノ上	14	14	12	9	7	6	5	4
常呂	14	14	14	13	10	8	7	6
遠軽	14	14	14	13	10	8	7	6
佐呂間	14	14	14	14	11	9	8	7
網走	14	14	14	14	12	10	8	7
宇登呂	14	14	11	8	6	5	4	4
生田原	14	14	14	14	11	9	8	7
北見	14	14	14	14	11	9	8	7
小清水	14	14	14	14	11	9	8	7
斜里	14	14	14	12	9	8	6	6
留辺慈	14	14	14	14	11	9	8	7
湧野	14	14	14	14	13	11	9	8
美幌	14	14	14	14	12	10	8	7

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
後志支庁								
美幌	14	12	8	6	4	3	3	2
神恵内	14	10	7	5	4	3	3	2
余市	14	13	9	6	5	4	3	3
小樽	14	14	13	10	8	6	5	5
岩内	14	11	7	5	4	3	3	2
倶知安	14	14	11	8	6	5	4	4
蘭越	14	12	8	6	4	4	3	3
真狩	14	14	10	7	6	5	4	3
喜茂別	14	14	11	8	6	5	4	4
寿都	14	14	9	7	5	4	3	3
黒松内	14	13	9	6	5	4	3	3
石狩支庁								
浜益	14	11	7	5	4	3	3	2
厚田	14	13	8	6	5	4	3	3
新篠津	14	14	13	10	8	6	5	5
山口	14	14	14	11	8	7	6	5
札幌	14	14	14	13	10	8	7	6
恵庭島松	14	14	14	13	10	8	7	6
空知支庁								
朱鞠内	14	12	8	6	4	4	3	3
幌加	14	12	8	6	4	4	3	3
石狩沼田	14	14	10	7	6	5	4	3
深川	14	14	11	8	7	5	5	4
空知古野	14	14	9	7	5	4	3	3
滝川	14	14	11	8	6	5	4	4
芦別	14	14	11	8	6	5	4	4
月形	14	14	11	8	6	5	4	4
美瑛	14	14	11	8	6	5	4	4
岩見沢	14	14	14	11	8	7	6	5
長沼	14	14	14	12	9	8	7	6
夕張	14	14	13	9	7	6	5	4
釧路支庁								
瀬棚	14	13	8	6	5	4	3	3
今金	14	13	9	6	5	4	3	3
興尻	14	14	10	7	5	4	4	3
熊石	14	14	9	7	5	4	4	3
鶴	14	14	9	7	5	4	4	3
江差	14	14	9	7	5	4	4	3
渡島支庁								
長万部	14	14	14	10	8	6	5	5
八雲	14	14	13	9	7	6	5	4
森	14	14	14	11	9	7	6	5
南茅部	14	14	14	13	10	8	7	6
大野	14	14	14	10	8	7	6	5
函館	14	14	14	13	10	8	7	6
木古内	14	14	12	9	7	5	5	4
松前	14	14	9	7	5	4	4	3
胆振支庁								
厚真	14	14	14	14	11	9	8	7
穂別	14	14	14	13	10	8	7	6
大滝	14	14	12	9	7	6	5	4
森野	14	14	14	12	10	8	7	6
大岸	14	14	14	11	8	7	6	5
白老	14	14	14	13	10	8	7	6
苫小牧	14	14	14	14	13	11	9	8
釧路	14	14	14	14	12	10	8	7
伊達	14	14	13	9	7	6	5	4
登別	14	14	14	13	10	8	7	6
室蘭	14	14	14	11	8	7	6	5

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
日高支庁								
日高	14	14	10	7	6	5	4	3
日高門別	14	14	13	10	10	9	7	6
新和	14	14	14	13	10	8	7	6
静内	14	14	14	12	9	8	6	6
三石	14	14	14	14	11	9	7	6
中梓白	14	14	14	11	9	7	6	5
浦河	14	14	14	14	11	9	8	7
えりも岬	14	14	14	14	11	9	8	7
十勝支庁								
陸別	14	14	14	14	12	10	9	7
類平	14	14	14	13	10	8	7	6
上士幌	14	14	14	14	13	11	9	8
足寄	14	14	14	14	13	11	9	8
本別	14	14	14	14	13	11	9	8
新得	14	14	14	14	11	9	7	6
鹿追	14	14	14	14	13	11	9	8
駒場	14	14	14	14	13	11	9	8
帯広	14	14	14	14	13	11	9	8
芽室	14	14	14	14	13	11	9	8
池田	14	14	14	14	13	11	9	8
浦幌	14	14	14	14	13	11	9	8
糠内	14	14	14	14	13	11	9	8
上礼内	14	14	14	14	13	11	9	8
更別	14	14	14	14	13	11	9	8
大津	14	14	14	14	13	11	9	8
大樹	14	14	14	14	13	11	9	8
広尾	14	14	14	14	13	11	9	8
釧路支庁								
川湯	14	14	14	14	11	9	8	7
弟子屈	14	14	14	14	13	11	9	8
標茶	14	14	14	14	13	11	9	8
釧路	14	14	14	14	13	11	9	8
中標別	14	14	14	14	13	11	9	8
網走	14	14	14	14	13	11	9	8
太田	14	14	14	14	13	11	9	8
白糠	14	14	14	14	13	11	9	8
釧路	14	14	14	14	13	11	9	8
知方学	14	14	14	14	13	11	9	8
根室支庁								
羅臼	14	14	12	9	7	6	5	4
標津	14	14	14	14	12	10	8	7
中標津	14	14	14	14	13	11	9	8
計根別	14	14	14	14	13	11	9	8
別海	14	14	14	14	13	11	9	8
納沙布	14	14	14	14	12	10	9	7
根室	14	14	14	14	13	11	9	8
厚床	14	14	14	14	13	11	9	8

ソーラー照明電源部の地点別点灯可能時間一覧表⑥

<太陽電池パネル2枚タイプの場合> 続き

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
青森県								
大間	14	14	9	7	5	4	3	
むつ	14	14	14	11	8	7	6	5
小田野沢	14	14	14	11	8	7	6	5
今別	14	12	8	6	4	4	3	3
脇野沢	14	14	11	8	6	5	4	4
市浦	14	12	8	6	4	4	3	3
蟹田	14	14	9	7	5	4	4	3
五所川原	14	14	9	7	5	4	4	3
野辺地	14	14	12	9	7	6	5	4
青森	14	14	12	9	7	6	5	4
鮫ケ沢	14	14	9	7	5	4	4	3
深浦	14	14	9	7	5	4	4	3
弘前	14	14	12	9	7	6	5	4
黒石	14	14	12	9	7	6	5	4
酸ヶ湯	14	13	9	6	5	4	3	3
三沢	14	14	14	13	10	9	7	6
十和田	14	14	14	14	11	9	8	7
八戸	14	14	14	14	13	11	9	8
碓ヶ関	14	14	11	8	6	5	4	4
休屋	14	14	12	9	7	6	5	4
三戸	14	14	14	12	9	8	7	6
岩手県								
種市	14	14	14	14	13	11	9	8
軽米	14	14	14	14	12	10	8	7
二戸	14	14	14	12	9	8	6	6
久慈	14	14	14	14	13	11	9	8
荒屋	14	14	13	9	7	6	5	4
奥中山	14	14	14	12	9	8	6	6
葛巻	14	14	12	9	7	5	4	4
普代	14	14	14	14	13	11	9	8
岩手松尾	14	14	14	13	10	8	7	6
好摩	14	14	14	14	10	9	7	6
岩泉	14	14	14	14	12	10	9	8
小本	14	14	14	14	13	11	9	8
鮫川	14	14	14	11	8	7	6	5
盛岡	14	14	14	14	11	9	8	7
栗石	14	14	14	11	9	7	6	5
区界	14	14	14	11	8	7	6	5
紫波	14	14	14	13	10	8	7	6
川井	14	14	14	13	10	8	7	6
宮古	14	14	14	14	13	11	9	8
沢内	14	14	11	8	6	5	4	4
大迫	14	14	14	10	8	7	6	5
山田	14	14	14	14	13	11	9	8
湯田	14	14	10	8	6	5	4	4
遠野	14	14	14	13	10	8	7	6
北上	14	14	14	10	8	6	5	5
若柳	14	14	14	12	9	8	6	6
江刺	14	14	14	12	9	8	7	6
住田	14	14	14	14	11	9	8	7
大船渡	14	14	14	14	13	11	9	8
一関	14	14	14	14	11	9	7	6
千蔵	14	14	14	14	12	10	8	7
秋田県								
八森	14	13	9	6	5	4	3	3
能代	14	14	9	7	5	4	3	3
鷹巣	14	14	10	7	6	5	4	3
大館	14	14	12	9	7	6	5	4
鹿角	14	14	11	8	6	5	4	3
湯瀬	14	14	9	7	5	4	3	3
男鹿	14	14	10	8	6	5	4	3
大潟	14	14	10	7	6	5	4	3
阿仁合	14	14	10	7	6	5	4	3
秋田	14	14	10	8	6	5	4	4
岩見三内	14	14	10	7	5	4	4	3
角館	14	14	11	8	6	5	4	4
田沢湖	14	14	11	8	6	5	4	4
大正寺	14	14	9	7	5	4	4	3
大曲	14	14	10	8	6	5	4	3
本荘	14	14	9	6	5	4	3	3
東由利	14	14	10	7	5	5	4	3
横手	14	14	10	7	6	5	4	3
象潟	14	13	9	6	5	4	3	3
矢島	14	14	9	7	5	4	4	3
湯沢	14	14	11	8	6	5	4	3
湯の岱	14	14	9	7	5	4	4	3

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
宮城県								
気仙沼	14	14	14	14	13	11	9	8
川渡	14	14	14	13	10	9	7	6
築館	14	14	14	14	12	10	8	7
志津川	14	14	14	14	13	11	9	8
古川	14	14	14	14	12	10	9	7
大衡	14	14	14	14	11	9	8	7
鹿島台	14	14	14	14	13	11	9	8
石巻	14	14	14	14	13	11	9	8
新川	14	14	14	13	10	8	7	6
塩釜	14	14	14	14	13	11	9	8
江ノ島	14	14	14	14	13	11	9	8
仙台	14	14	14	14	13	11	9	8
川崎	14	14	14	14	10	9	7	6
白石	14	14	14	14	13	11	9	8
宮理	14	14	14	14	13	11	9	8
丸森	14	14	14	14	13	11	9	8
山形県								
飛鳥	14	14	10	7	6	5	4	3
差首鍋	14	13	9	6	5	4	3	3
酒田	14	14	10	8	6	5	4	3
金山	14	14	9	7	5	4	4	3
鶴岡	14	14	9	7	5	4	3	3
新庄	14	14	10	8	6	5	4	4
向町	14	14	11	8	6	5	4	4
肘折	14	14	9	7	5	4	4	3
尾花沢	14	14	11	8	6	5	4	4
楯岡	14	14	12	9	7	6	5	4
大井沢	14	14	10	7	5	4	4	3
左沢	14	14	13	10	7	6	5	5
山形	14	14	14	13	10	8	7	6
長井	14	14	11	8	7	5	5	4
小国	14	13	8	6	5	4	3	3
高島	14	14	13	10	7	6	5	4
高峰	14	14	11	8	6	5	4	4
米沢	14	14	14	10	8	7	6	5
福島県								
梁川	14	14	14	14	12	10	9	7
相馬	14	14	14	14	13	11	9	8
福島	14	14	14	14	13	11	9	8
喜多方	14	14	14	11	8	7	6	5
飯館	14	14	14	14	13	11	9	8
西会津	14	14	11	8	6	5	4	4
猪苗代	14	14	14	12	10	8	7	6
二本松	14	14	14	14	13	11	9	8
金山	14	14	9	7	5	4	4	3
若松	14	14	14	12	9	7	6	5
船引	14	14	14	14	13	11	9	8
浪江	14	14	14	14	13	11	9	8
只見	14	14	11	8	6	5	4	4
郡山	14	14	14	14	13	11	9	8
川内	14	14	14	14	13	11	9	8
南郷	14	14	14	10	8	6	5	5
小野新町	14	14	14	14	13	11	9	8
広野	14	14	14	14	13	11	9	8
田島	14	14	14	11	9	7	6	5
石川	14	14	14	14	13	11	9	8
白河	14	14	14	14	13	11	9	8
上達野	14	14	14	14	13	11	9	8
東白川	14	14	14	14	13	11	9	8
小名浜	14	14	14	14	13	11	9	8
栃木県								
那須	14	14	14	14	13	11	9	8
五十里	14	14	14	14	13	11	9	8
里磯	14	14	14	14	13	11	9	8
土呂部	14	14	14	14	13	11	9	8
大田原	14	14	14	14	13	11	9	8
日光	14	14	14	14	13	11	9	8
今市	14	14	14	14	13	11	9	8
塩谷	14	14	14	14	13	11	9	8
烏山	14	14	14	14	13	11	9	8
鹿沼	14	14	14	14	13	11	9	8
宇都宮	14	14	14	14	13	11	9	8
真岡	14	14	14	14	13	11	9	8
佐野	14	14	14	14	13	11	9	8
小山	14	14	14	14	13	11	9	8

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
群馬県								
藤原	14	14	14	11	8	7	6	5
水上	14	14	14	13	10	9	7	6
草津	14	14	14	14	13	11	9	8
沼田	14	14	14	14	13	11	9	8
中之条	14	14	14	14	13	11	9	8
田代	14	14	14	14	13	11	9	8
前橋	14	14	14	14	13	11	9	8
桐生	14	14	14	14	13	11	9	8
上里見	14	14	14	14	13	11	9	8
伊勢崎	14	14	14	14	13	11	9	8
西野牧	14	14	14	14	13	11	9	8
館林	14	14	14	14	13	11	9	8
万場	14	14	14	14	13	11	9	8
茨城県								
北茨城	14	14	14	14	13	11	9	8
大子	14	14	14	14	13	11	9	8
小瀬	14	14	14	14	13	11	9	8
日立	14	14	14	14	13	11	9	8
笠間	14	14	14	14	13	11	9	8
水戸	14	14	14	14	13	11	9	8
古河	14	14	14	14	13	11	9	8
筑波山	14	14	14	14	13	11	9	8
下妻	14	14	14	14	13	11	9	8
鉾田	14	14	14	14	13	11	9	8
土浦	14	14	14	14	13	11	9	8
鹿嶋	14	14	14	14	13	11	9	8
竜ヶ崎	14	14	14	14	13	11	9	8
埼玉県								
熊谷	14	14	14	14	13	11	9	8
久居	14	14	14	14	13	11	9	8
久喜	14	14	14	14	13	11	9	8
秩父	14	14	14	14	13	11	9	8
浦和	14	14	14	14	13	11	9	8
越谷	14	14	14	14	13	11	9	8
所沢	14	14	14	14	13	11	9	8
東京都								
小海内	14	14	14	14	13	11	9	8
青海	14	14	14	14	13	11	9	8
練馬	14	14	14	14	13	11	9	8
八王子	14	14	14	14	13	11	9	8
府中	14	14	14	14	13	11	9	8
東京	14	14	14	14	13	11	9	8
新木場	14	14	14	14	13	11	9	8
八丈島	14	14	14	14	12	10	8	7
大島	14	14	14	14	13	11	9	8
新島	14	14	14	14	13	11	9	8
三宅島	14	14	14	14	12	10	9	8
神奈川県								
海老名	14	14	14	14	13	11	9	8
横浜	14	14	14	14	13	11	9	8
小田原	14	14	14	14	13	11	9	8
江ノ島	14	14	14	14	13	11	9	8
三浦	14	14	14	14	13	11	9	8
千葉県								
佐原	14	14	14	14	13	11	9	8
我孫子	14	14	14	14	13	11	9	8
船橋	14	14	14	14	13	11	9	8
佐倉	14	14	14	14	13	11	9	8
銚子	14	14	14	14	13	11	9	8
横芝	14	14	14	14	13	11	9	8
千葉	14	14	14	14	13	11	9	8
茂原	14	14	14	14	13	11	9	8
木更津	14	14	14	14	13	11	9	8
牛久	14	14	14	14	13	11	9	8
飯畑	14	14	14	14	13	11	9	8
勝浦	14	14	14	14	13	11	9	8
鴨川	14	14	14	14	13	11	9	8
館山	14	14	14	14	13	11	9	8
山梨県								
大泉	14	14	14	14	13	11	9	8
韭崎	14	14	14	14	13	11	9	8
甲府	14	14	14	14	13	11	9	8
勝沼	14	14	14	14	13	11	9	8
大月	14	14	14	14	13	11	9	8
上九一色	14	14	14	14	13	11	9	8
中富	14	14	14	14	13	11	9	8
河口湖	14	14	14	14	13	11	9	8
山中	14	14	14	14	13	11	9	8
南部	14	14	14	14	13	11	9	8

ソーラー照明電源部の地点別点灯可能時間一覧表⑦

<太陽電池パネル2枚タイプの場合> 続き

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
長野県								
野沢温泉	14	14	13	9	7	6	5	4
信濃町	14	14	14	12	9	8	7	6
飯山	14	14	14	11	8	7	6	5
白馬	14	14	14	10	8	7	6	5
長野	14	14	14	14	13	11	9	8
大町	14	14	14	14	12	10	8	7
信州新町	14	14	14	13	10	8	7	6
菅平	14	14	14	14	12	10	8	7
上田	14	14	14	14	13	11	9	8
穂高	14	14	14	14	13	11	9	8
東部町	14	14	14	14	13	11	9	8
松本	14	14	14	14	13	11	9	8
軽井沢	14	14	14	14	13	11	9	8
立科	14	14	14	14	13	11	9	8
佐久	14	14	14	14	13	11	9	8
奈川	14	14	14	14	11	9	8	7
開田	14	14	14	14	12	10	8	7
横川	14	14	14	14	11	9	8	7
辰野	14	14	14	14	13	11	9	8
諏訪	14	14	14	14	13	11	9	8
原村	14	14	14	14	13	11	9	8
野辺山	14	14	14	14	13	11	9	8
木曽福島	14	14	14	14	13	11	9	8
高遠	14	14	14	14	13	11	9	8
南木曽	14	14	14	14	13	10	9	8
飯島	14	14	14	14	13	11	9	8
飯田	14	14	14	14	13	11	9	8
南信濃	14	14	14	14	13	11	9	8
静岡県								
井川	14	14	14	14	13	11	9	8
御殿場	14	14	14	14	13	11	9	8
吉原	14	14	14	14	13	11	9	8
佐久間	14	14	14	14	13	11	9	8
本川根	14	14	14	14	13	11	9	8
三島	14	14	14	14	13	11	9	8
清水	14	14	14	14	13	11	9	8
網代	14	14	14	14	13	11	9	8
静岡	14	14	14	14	13	11	9	8
天竜	14	14	14	14	13	11	9	8
牧の原	14	14	14	14	13	11	9	8
松崎	14	14	14	14	13	11	9	8
裾取	14	14	14	14	13	11	9	8
浜松	14	14	14	14	13	11	9	8
福田	14	14	14	14	13	11	9	8
御前崎	14	14	14	14	13	11	9	8
石廊崎	14	14	14	14	13	11	9	8
新潟県								
粟島	14	14	9	7	5	4	3	3
二ツ亀	14	13	9	6	5	4	3	3
村上	14	14	9	7	5	4	3	3
両津	14	14	11	8	6	5	4	4
相川	14	14	12	9	7	5	5	4
中条	14	14	9	7	5	4	3	3
下関	14	13	9	6	5	4	3	3
新潟	14	14	12	9	7	6	5	4
新津	14	14	11	8	6	5	4	4
巻	14	14	11	8	6	5	4	4
寺泊	14	14	10	7	6	5	4	3
三条	14	14	11	8	6	5	4	4
津川	14	14	10	7	6	5	4	3
長岡	14	14	11	8	6	5	4	4
柏崎	14	14	11	8	6	5	4	4
大潟	14	14	11	8	6	5	5	4
小出	14	14	12	9	7	5	5	4
安塚	14	14	13	9	7	6	5	4
十日町	14	14	13	9	7	6	5	4
糸魚川	14	14	13	9	7	6	5	4
能生	14	14	12	9	7	5	5	4
高田	14	14	14	12	9	8	7	6
津南	14	14	12	9	7	6	5	4
湯沢	14	14	14	10	8	7	6	5

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
富山県								
泊	14	14	12	9	7	6	5	4
氷見	14	14	12	9	7	5	5	4
魚津	14	14	12	9	7	6	5	4
伏木	14	14	14	10	8	6	5	5
富山	14	14	14	11	8	7	6	5
上市	14	14	11	8	6	5	4	4
砺波	14	14	12	9	7	6	5	4
福光	14	14	13	9	7	6	5	4
八尾	14	14	13	9	7	6	5	4
石川県								
珠洲	14	14	11	8	6	5	4	4
輪島	14	14	11	8	6	5	4	4
富来	14	14	10	8	6	5	4	3
七尾	14	14	11	8	6	5	4	4
羽咋	14	14	11	8	6	5	4	4
宇ノ気	14	14	12	9	7	6	5	4
金沢	14	14	14	11	8	7	6	5
小松	14	14	12	9	7	5	5	4
鳥越	14	14	11	8	6	5	4	4
山中	14	14	11	8	6	5	4	4
福井県								
越前	14	14	11	8	6	5	4	4
福井	14	14	14	11	8	7	6	5
大野	14	14	13	9	7	6	5	4
今庄	14	14	13	10	7	6	5	4
敦賀	14	14	14	12	9	8	6	6
美浜	14	14	13	10	8	6	5	5
小浜	14	14	10	10	8	6	5	5
岐阜県								
河合	14	14	10	7	6	5	4	3
神岡	14	14	14	10	8	6	5	5
白川	14	14	13	10	7	6	5	4
栃尾	14	14	14	10	8	6	5	5
高山	14	14	14	12	9	8	7	6
六軒	14	14	14	10	8	7	6	5
富之	14	14	14	11	8	7	6	5
長瀬	14	14	14	10	8	7	6	5
萩原	14	14	14	14	11	9	7	6
八幡	14	14	14	11	8	7	6	5
宮地	14	14	14	14	11	9	8	7
樽見	14	14	12	9	7	6	5	4
金山	14	14	14	14	12	10	9	7
美濃	14	14	14	14	13	11	9	8
黒川	14	14	14	14	13	11	9	8
揖斐川	14	14	14	14	12	10	9	8
美濃加茂	14	14	14	14	13	11	9	8
恵那	14	14	14	14	13	11	9	8
中津川	14	14	14	14	13	11	9	8
関ヶ原	14	14	14	14	11	9	8	7
大垣	14	14	14	14	13	11	9	8
岐阜	14	14	14	14	13	11	9	8
多治見	14	14	14	14	13	11	9	8
愛知県								
八開	14	14	14	14	13	11	9	8
稻武	14	14	14	14	12	10	8	7
名古屋	14	14	14	14	13	11	9	8
豊田	14	14	14	14	13	11	9	8
東海	14	14	14	14	13	11	9	8
岡崎	14	14	14	14	13	11	9	8
鳳来	14	14	14	14	13	11	9	8
蒲郡	14	14	14	14	13	11	9	8
南知多	14	14	14	14	13	11	9	8
豊橋	14	14	14	14	13	11	9	8
伊良湖	14	14	14	14	13	11	9	8
三重県								
桑名	14	14	14	14	13	11	9	8
四日市	14	14	14	14	13	11	9	8
龜山	14	14	14	14	13	11	9	8
上野	14	14	14	14	13	11	9	8
津	14	14	14	14	13	11	9	8
小俣	14	14	14	14	13	11	9	8
那見	14	14	14	14	13	11	9	8
鳥羽	14	14	14	14	13	11	9	8
南勢	14	14	14	14	13	11	9	8
紀伊長島	14	14	14	14	13	11	9	8
尾鷲	14	14	14	14	13	11	9	8
熊野	14	14	14	14	13	11	9	8

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
滋賀県								
今津	14	14	14	10	8	7	6	5
虎姫	14	14	14	12	9	8	6	6
彦根	14	14	14	14	11	9	8	7
南小松	14	14	14	12	9	7	6	6
蒲生	14	14	14	14	11	9	8	7
大津	14	14	14	14	11	9	8	7
信楽	14	14	14	14	12	10	8	7
土山	14	14	14	14	11	9	8	7
京都府								
間人	14	14	12	9	7	6	5	4
宮津	14	14	14	11	8	7	6	5
播磨山	14	14	14	12	9	8	7	6
舞鶴	14	14	14	13	10	8	7	6
美山	14	14	14	11	8	7	6	5
園部	14	14	14	13	10	9	7	6
京都	14	14	14	14	13	11	9	8
京田辺	14	14	14	14	13	11	9	8
大阪府								
能勢	14	14	14	14	12	10	8	7
枚方	14	14	14	14	13	11	9	8
豊中	14	14	14	14	13	11	9	8
大阪	14	14	14	14	13	11	9	8
生駒山	14	14	14	14	13	11	9	8
堺	14	14	14	14	13	11	9	8
熊取	14	14	14	14	13	11	9	8
兵庫県								
香住	14	14	13	9	7	6	5	4
舞岡	14	14	14	12	9	7	6	5
和田山	14	14	14	12	9	7	6	5
生野	14	14	14	12	10	8	7	6
柏原	14	14	14	14	11	9	8	7
一宮	14	14	14	11	9	7	6	5
福崎	14	14	14	14	13	11	9	8
西脇	14	14	14	14	12	10	8	7
上郡	14	14	14	14	13	11	9	8
姫路	14	14	14	14	13	11	9	8
三田	14	14	14	14	13	11	9	8
三木	14	14	14	14	13	11	9	8
家島	14	14	14	14	13	11	9	8
明石	14	14	14	14	13	11	9	8
神戸	14	14	14	14	13	11	9	8
郡家	14	14	14	14	13	11	9	8
洲本	14	14	14	14	13	11	9	8
南淡	14	14	14	14	13	11	9	8
奈良県								
奈良	14	14	14	14	13	11	9	8
針	14	14	14	14	11	9	8	7
大宇陀	14	14	14	14	11	9	7	6
五条	14	14	14	14	11	9	8	7
上北山	14	14	14	14	13	10	9	8
和歌山県								
かつらぎ	14	14	14	14	11	9	8	7
高野山	14	14	14	13	10	9	7	6
和歌山	14	14	14	14	13	11	9	8
御坊	14	14	14	14	13	11	9	8
美酒川	14	14	14	14	13	11	9	8
新宮	14	14	14	14	13	11	9	8
白浜	14	14	14	14	13	11	9	8
西川	14	14	14	14	13	11	9	8
潮岬	14	14	14	14	13	11	9	8
鳥取県								
境	14	14	13	10	8	6	5	5
下市	14	14	14	11	8	7	6	5
養谷	14	14	14	10	8	6	6	5
岩井	14	14	13	10	7	6	5	4
米子	14	14	14	12	10	8	7	6
倉吉	14	14	14	12	9	7	6	5
鳥取	14	14	14	12	9	8	7	6
智頭	14	14	14	12	9	8	7	6
笠屋	14	14	14	12	9	7	6	5

＜太陽電池パネル2枚タイプの場合＞ 続き

接続灯数	1灯	2灯	3灯	4灯	5灯	6灯	7灯	8灯
愛媛県								
大三島	14	14	14	14	13	11	9	8
今治	14	14	14	14	13	10	9	8
丹原	14	14	14	14	12	10	8	7
新居浜	14	14	14	14	13	11	9	8
三島	14	14	14	14	11	9	8	7
松山	14	14	14	14	13	11	9	8
長浜	14	14	14	12	9	8	7	6
久万	14	14	14	13	10	8	7	6
大洲	14	14	14	11	9	7	6	5
三崎	14	14	14	14	11	9	8	7
宇和	14	14	14	13	10	8	7	6
近永	14	14	14	14	12	10	9	7
宇和島	14	14	14	14	13	11	9	8
御荘	14	14	14	14	13	11	9	8
高知県								
本山	14	14	14	14	13	11	9	8
大橋	14	14	14	14	13	11	9	8
後免	14	14	14	14	13	11	9	8
高知	14	14	14	14	13	11	9	8
安芸	14	14	14	14	13	11	9	8
橘原	14	14	14	14	11	9	8	7
須崎	14	14	14	14	13	11	9	8
窪川	14	14	14	14	13	11	9	8
江川崎	14	14	14	14	12	10	8	7
室戸岬	14	14	14	14	13	11	9	8
中村	14	14	14	14	13	11	9	8
佐賀	14	14	14	14	13	11	9	8
宿毛	14	14	14	14	13	11	9	8
清水	14	14	14	14	13	11	9	8
福岡県								
宗像	14	14	14	13	10	8	7	6
八幡	14	14	14	13	10	9	7	6
行橋	14	14	14	14	12	10	8	7
飯塚	14	14	14	14	12	10	8	7
前原	14	14	14	12	10	8	7	6
福岡	14	14	14	14	11	9	8	7
太宰府	14	14	14	14	11	9	7	7
添田	14	14	14	13	10	8	7	6
甘木	14	14	14	14	12	10	8	7
久留米	14	14	14	14	12	10	9	8
黒木	14	14	14	14	12	10	9	8
大牟田	14	14	14	14	13	11	9	8
佐賀県								
枝吉木	14	14	14	13	10	8	7	6
伊万里	14	14	14	14	11	10	8	7
佐賀	14	14	14	14	13	11	9	8
嬉野	14	14	14	14	13	11	9	8
白石	14	14	14	14	13	10	9	8
大分県								
国見	14	14	14	14	12	10	9	7
中津	14	14	14	14	13	11	9	8
豊後高田	14	14	14	14	13	11	9	8
院内	14	14	14	14	12	10	9	8
杵築	14	14	14	14	13	11	9	8
日田	14	14	14	14	13	10	9	8
玖珠	14	14	14	14	12	10	8	7
湯布院	14	14	14	14	12	10	9	7
大分	14	14	14	14	13	11	9	8
犬飼	14	14	14	14	13	11	9	8
竹田	14	14	14	14	13	11	9	8
佐伯	14	14	14	14	13	11	9	8
宇巨	14	14	14	14	13	11	9	8
蒲江	14	14	14	14	13	11	9	8
長崎県								
鯉原	14	14	14	14	13	11	9	8
鯉浦	14	14	14	14	12	10	8	7
芦辺	14	14	14	14	11	9	8	7
平戸	14	14	14	14	11	9	8	7
杵浦	14	14	14	12	9	8	7	6
佐世保	14	14	14	14	13	11	9	8
上五島	14	14	14	10	8	6	5	5
大瀬戸	14	14	14	14	11	9	8	7
島原	14	14	14	14	13	11	9	8
福江	14	14	14	14	11	9	7	6
長崎	14	14	14	14	12	10	9	8
口之津	14	14	14	14	13	11	9	8

- 29 -

